

PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD  
CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

**CAIETUL DE SARCINI AL SERVICIULUI DE  
ILUMINAT PUBLIC STRADAL COMUNA  
VINGA, JUDETUL ARAD  
intocmit  
AMIRAS GREEN PROIECT SRL**

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

### CAP. I

#### Obiectul caietului de sarcini

#### ART. 1

Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a serviciului de iluminat public, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

#### ART. 2

Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului de iluminat public, indiferent de tipul de gestiune.

#### ART. 3

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activităților de realizare a serviciului de iluminat public și constituie ansamblul cerințelor tehnice de bază. Operatorii serviciului de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare, se vor conforma prevederilor prezentului regulament-cadru.

**(5)** Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament au caracter minimal.

**(6)** Orice dezvoltare a rețelei electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se face cu respectarea prezentului regulament.

**Art. 3.** - În sensul prezentului caiet de sarcini, noțiunile utilizate se definesc după cum urmează:

**3.1.** aparat/corp de iluminat - aparat care servește la distribuția, filtrarea și transmisia luminii produse de una sau mai multe lămpi către exterior, care cuprinde toate dispozitivele necesare fixării și protejării lămpilor, circuitele auxiliare și componentele electrice de conectare la rețeaua de alimentare, care asigură amorsarea și funcționarea stabilă a surselor de lumină;

**3.2.** autoritate competentă - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală, denumită în continuare A.N.R.S.C.

**3.3.** autorizație - act juridic, eliberat de A.N.R.S.C., prin care se certifică capacitatea unei persoane juridice de a desfășura activități specifice serviciului public de iluminat, în vederea participării la o licitație publică, pentru operatoria unui serviciu public de iluminat;

**3.4.** balast - dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lămpi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară;

**3.5.** caracteristici tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natură tehnică, referitoare la o instalație sau la un sistem de iluminat;

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- 3.6.** contract-cadru - reglementare cu caracter normativ, care stabilește condițiile minimale pentru relațiile comerciale dintre operator și utilizator;
- 3.7.** echipament de măsurare - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;
- 3.8.** efect de grotă neagră - senzație vizuală realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminanței la o alta mult mai mică;
- 3.9.** exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public - ansamblu de operațiuni și activități executate pentru asigurarea continuității și calității serviciilor de iluminat public în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare;
- 3.10.** flux luminos  $\Phi$  - mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra observatorului fotometric de referință al Comisiei Internaționale de Iluminat;
- 3.11.** grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a furnizării serviciului necesar utilizatorului, într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare/prestare a serviciului de iluminat public;
- 3.12.** igniter - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampă cu descărcări fără preîncălzirea electrozilor;
- 3.13.** iluminare E - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectivă;
- 3.14.** iluminare medie E(m) - media aritmetică a iluminărilor pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.15.** iluminare minimă E(min) - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.16.** indicatori de performanță garantați - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licență sau în contractele de delegare de gestiune ori de concesiune, în cazul nerealizării lor;
- 3.17.** indicatori de performanță generali - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorilor și care reprezintă condiții de acordare sau de retragere a licenței, dar pentru care nu sunt prevăzute penalizări în contractele de delegare de gestiune în cazul nerealizării lor;
- 3.18.** indice de prag TI - creșterea pragului percepției vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabilă, caracterizând orbirea provocată de sursele de lumină aflate în câmpul vizual, în raport cu luminanța medie a căii de circulație;
- 3.19.** intensitate luminoasă I - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursă și unghiul solid elementar pe direcția dată;
- 3.20.** lămpi cu descărcări - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă printr-o descărcare electrică într-un gaz sau în vapori metalici ori într-un amestec de mai multe gaze și vapori metalici;
- 3.21.** lămpi cu incandescență - lămpi a căror emisie luminoasă este produsă cu filamentul încălzit la incandescență prin trecerea unui curent electric;
- 3.22.** lămpi cu incandescență cu halogen - lămpi incandescente având, în balonul de construcție specială, un mediu de un anumit halogen, care creează un ciclu regenerativ al filamentului pentru mărirea duratei de funcționare și pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;
- 3.23.** lămpi cu incandescență cu utilizări speciale - lămpi cu filament central, lămpi ornamentale, lămpi cu reflector, lămpi foto;

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- 3.24.** licență - act tehnic și juridic, emis de autoritatea competentă, prin care se acordă permisiune unei persoane juridice, română sau străină, de exploatare comercială a sistemului de iluminat public și/sau de furnizare a serviciului de iluminat public;
- 3.25.** luminanță L - raportul dintre intensitatea luminoasă elementară emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie;
- 3.26.** luminanță maximă L(max) - cea mai mare valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.27.** luminanță medie L(m) - media aritmetică a luminanțelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.28.** luminanță minimă L(min) - cea mai mică valoare a luminanței de pe suprafața de calcul avută în vedere;
- 3.29.** nivel de iluminare/nivel de luminanță - nivelul ales pentru valoarea iluminării/luminanței;
- 3.30.** operator - persoană juridică titulară a unei licențe de furnizare-prestare, emisă de autoritatea competentă, care asigură prestarea serviciului de iluminat public;
- 3.31.** raport de zonă alăturată SR - raport între iluminarea medie de pe o porțiune de 5 m lățime sau mai puțin, dacă spațiul nu o permite, de o parte și de alta a sensurilor de circulație, și iluminarea medie a căii de circulație de pe o lățime de 5 m sau jumătate din lățimea fiecărui sens de circulație, dacă aceasta este mai mică de 5 m;
- 3.32.** servicii de iluminat public - activități de utilitate publică și de interes economic și social general, aflate sub autoritatea administrației publice locale, care au drept scop asigurarea iluminatului căilor de circulație auto, arhitectural, pietonal, ornamental și ornamental festiv, prestate în perimetrul unei unități administrativ-teritoriale;
- 3.33.** sistem de iluminat al căilor de circulație - sistem de iluminat destinat exclusive căilor de circulație mixte (auto, cicliști, pietoni) sau separat pentru cele 3 categorii;
- 3.34.** sistem de iluminat arhitectural - sistem de iluminat destinat exclusiv pentru valorificarea prin iluminat a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică și/sau culturală pentru comunitatea locală;
- 3.35.** sistem de iluminat ornamental festiv - sistem de iluminat utilizat cu precădere în perioada sărbătorilor legale, la comemorări și cu prilejul altor evenimente festive, având ca rol punerea în valoare a unor aspecte semnificative proprii acestora;
- 3.36.** sistem de iluminat ornamental pentru parcuri și zone similare - sistem de iluminat funcțional destinat în principal asigurării circulației și securității pietonilor în parcuri, spații de agrement, piețe, târguri, care poate fi uneori combinat și cu componente decorative, de efect vizual;
- 3.37.** sistem de iluminat pietonal - sistem de iluminat destinat exclusiv căilor de circulație pietonală;
- 3.38.** sursă de lumină/lampă - obiectul sau suprafața care emite radiații optice în mod uzual vizibile, produse prin conversie de energie, și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice;
- 3.39.** tablou electric de alimentare, distribuție, conectare/deconectare - ansamblu fizic unitar ce poate conține, după caz, echipamentul de protecție, comandă, automatizare, măsură și control, protejat împotriva accesului accidental destinat sistemului de iluminat public;

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- 3.40.** temperatură de culoare corelată  $T(c)$  - temperatura radiatorului integral, a cărei culoare, percepută datorită încălzirii, se aseamănă cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepută a unui stimul de culoare de aceeași strălucire;
- 3.41.** uniformitate generală a iluminării  $U5(E)$  - raportul dintre iluminarea minimă și iluminarea medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;
- 3.42.** uniformitate generală a luminanței  $U5(L)$  - raportul dintre luminanța minimă și luminanța medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;
- 3.43.** uniformitatea longitudinală a luminanței  $U(l)(L)$  - raportul dintre luminanța minimă și luminanța maximă, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier;
- 3.44.** utilizatori - autoritățile administrației publice locale în calitate de reprezentant al comunității locale;
- 3.45.** zonă alăturată - suprafața din vecinătatea imediată a căii de circulație, aflată în câmpul vizual al observatorului;
- 3.46.** ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;
- 3.47.** CNRI - Comitetul Național Român de Iluminat;
- 3.48.** CIE - Comisia Internațională de Iluminat.

**ART.4**

- (1) Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, Terminologie, simboluri, condițiile pentru certificarea conformității cu standardele specifice sau altele asemenea.
- (2) Specificațiile tehnice se referă și la prescripții de proiectare și de calcul, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, tehnici, procedee și metode de exploatare și întreținere, precum și la alte condiții cu caracter tehnic, prevăzute de actele normative și reglementările specifice realizării serviciului de iluminat public.
- (3) Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii și realizării serviciului de iluminat public.

**ART.5**

Terminologia utilizată este cea din regulamentul serviciului de iluminat public.

**CAP.II**  
**Cerințe organizatorice minimale**

**ART.6**

Operatorii serviciului de iluminat public vor asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena și protecția

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;
- c) respectarea indicatorilor de performanță și calitate stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, sau prin hotărârea de dare în administrare a serviciului și precizați în regulamentul serviciului de iluminat public;
- d) întreținerea și menținerea în stare de permanentă funcționare a sistemelor de iluminat public;
- e) furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public, în condițiile legii;
- f) creșterea eficienței sistemului de iluminat în scopul reducerii tarifelor, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energie electrică și prin modernizarea acestora;
- g) prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- h) personal de intervenție operativă;
- i) conducerea operativă prin dispecer;
- j) înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;
- k) analiza zilnică a modului în care se respectă realizarea normelor de consum și stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;
- l) elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri;
- m) realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public;
- n) statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- o) instituirea unui sistem de înregistrare, investigare, soluționare și raportare privind reclamațiile făcute de beneficiari în legătură cu calitatea serviciilor;
- p) lichidarea operativă a incidentelor;
- q) funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- r) evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public;
- s) aplicarea de metode performante de management care să conducă la funcționarea cât mai bună a instalațiilor de iluminat și reducerea costurilor de operare;
- t) elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- u) executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare;
- v) elaborarea planurilor anuale de investiții pe categorii de surse de finanțare și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- w) corelarea perioadelor și termenelor de execuție a investițiilor și reparațiilor cu planurile

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

de investiții și reparații a celorlalți furnizori de utilități, inclusiv cu programele de reabilitare și dezvoltare urbanistică ale administrației publice locale;

x) inițierea și avizarea lucrărilor de modernizări și de introducere a tehnicii noi pentru îmbunătățirea performanțelor tehnico-economice ale sistemului de iluminat public;

y) o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților asumate prin contract sau prin hotărârea de dare în administrare;

z) alte condiții specifice stabilite de autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară, după caz.

### ART.7

Obligațiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în regulamentul de serviciu (regulamentul de serviciu se întocmește pe baza regulamentului-cadru al serviciului de iluminat public).

Drepturile și obligațiile operatorilor

- Operatorii care prestează servicii de iluminat public au dreptul să sisteze

serviciile de iluminat public utilizatorilor care nu și-au achitat contravaloarea

serviciilor prestate, inclusiv majorările și/sau penalitățile de întârziere, după expirarea termenului de 30 de zile calendaristice.

- Debranșarea utilizatorilor de la rețeaua de joasă tensiune se va face doar după notificarea prealabilă a utilizatorilor restanțieri și se pune în aplicare după 5 zile lucrătoare de la data primirii acesteia.

- Reluarea prestării serviciilor de iluminat public se va face în termen de maximum o zi lucrătoare de la efectuarea plății.

Cheltuielile aferente suspendării și, respectiv, reluării prestării serviciului vor fi suportate de utilizator.

#### ➤ **Operatorii serviciului de iluminat public au față de utilizatori următoarele obligații:**

**a)** să gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;

**b)** să promoveze dezvoltarea, modernizarea, exploatarea și întreținerea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;

**c)** să respecte angajamentele luate prin contractele de prestare a serviciului de iluminat public;

**d)** să presteze serviciul de iluminat public pentru toți utilizatorii cu care au încheiat contracte de prestare și utilizare a serviciului respectiv;

**e)** să servească toate obiectivele utilizatorului pentru care au fost autorizați, în condițiile prevederilor regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public;

**f)** să respecte și să efectueze serviciul conform regulamentului de organizare și funcționare a serviciului de iluminat public, la indicatorii de performanță stabiliți de autoritățile administrației publice locale;

**g)** să furnizeze Consiliului Local al comunei Vinga, A.N.R.S.C. și CNRI,

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile necesare verificării și evaluării funcționării și dezvoltării serviciului de iluminat public, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;

**h)** să pună în aplicare metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;

**i)** de a reface locul unde a intervenit pentru reparații sau pentru execuția unei lucrări noi, la un nivel calitativ corespunzător, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la terminarea lucrării.

**(2)** Operatorii serviciului de iluminat public răspund de îndeplinirea cu bună-credință a obligațiilor prevăzute la alin. (1).

### **Drepturile și obligațiile utilizatorilor**

➤ Dreptul de acces și utilizare a serviciului de iluminat public este garantat tuturor membrilor comunității locale, persoane fizice și juridice, în mod nediscriminatoriu.

➤ Locuitorii și persoanele juridice vor avea acces la informațiile publice privind serviciul de iluminat public și la cunoașterea deciziilor cu privire la serviciul de iluminat public luate de autoritățile administrației publice.

**(2)** Operatorul împreună cu autoritățile administrației publice locale vor informa periodic comunitatea locală asupra:

**a)** stării sistemului de iluminat public;

**b)** planurilor anuale și de perspectivă privind dezvoltarea sistemului de iluminat public;

**c)** planurilor de reabilitare a sistemului de iluminat public;

**d)** stadiului de realizare a planurilor de reabilitare, modernizare și extindere a sistemului de iluminat public;

**e)** tarifelor aprobate pentru prestarea serviciilor și evoluția în timp a acestora;

**f)** modului de rezolvare a cererilor venite din partea comunității privind reabilitarea, modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public;

**g)** eficienței măsurilor luate, reflectată în: scăderea numărului de accidente rutiere, creșterea securității individuale și colective și altele asemenea.

- Utilizatorii au următoarele obligații:

**a)** să respecte clauzele contractului de prestare a serviciului de iluminat public, inclusive prevederile prezentului regulament;

**b)** să achite obligațiile de plată stabilite sub formă de taxe locale, în conformitate cu prevederile contractuale;

**c)** să achite contravaloarea facturilor reprezentând plata serviciilor primite, în termen de 30 de zile calendaristice de la data emiterii facturilor.

### **ART.8**

Condițiile de realizare a reparațiilor (curente și capitale), a investițiilor precum și a altor cheltuieli pe care le va face operatorul, specificându-se modul de aprobare și decontare a acestora în cadrul relațiilor contractuale dintre autoritatea administrației publice locale și operator.



**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

**Pentru realizarea lucrărilor de exploatare operatorul serviciilor de iluminat public va ține la zi următoarea documentație tehnică ce va fi și anexă la contractul de delegare a gestiunii:**

- a) harta detaliată a instalațiilor de iluminat public pe care le are în gestiune, cu:**
- 1. posturile de transformare din care se alimentează rețeaua de iluminat public;**
  - 2. traseul rețelei;**
  - 3. punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;**
  - 4. schema de acționare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;**
  - 5. amplasarea aparatelor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lămpii;**
  - 6. locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lămpilor și puterii totale consumate;**
- b) documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de căi de circulație conform prevederilor art. 47, care trebuie să cuprindă:**
- 1. denumirea;**
  - 2. lungimea și lățimea;**
  - 3. tipul de îmbrăcăminte rutieră;**
  - 4. modul de amplasare a aparatelor de iluminat;**
  - 5. tipul rețelei de alimentare;**
  - 6. punctele de alimentare și conectare/deconectare;**
  - 7. tipul aparatelor de iluminat, numărul acestora și puterea lămpilor;**
  - 8. tipul și distanța dintre stâlpi, înălțimea de montare și unghiul de înclinare a aparatelor de iluminat;**
- c) proiectele de execuție a instalațiilor de iluminat, cu toate modificările operate, breviarele de calcul și avizele obținute;**
- d) procesele-verbale de recepție însoțite de certificatele de calitate.**

**Operațiile de exploatare vor cuprinde:**

- 1. lucrări operative constând dintr-un ansamblu de operații și activități pentru supravegherea permanentă a instalațiilor, executarea de manevre programate sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării în timp a instalațiilor;**
- 2. revizii tehnice constând dintr-un ansamblu de operații și activități de mică amploare executate periodic pentru verificarea, curățarea, reglarea, eliminarea defecțiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor până la următoarea lucrare planificată;**
- 3. reparații curente constând dintr-un ansamblu de operații executate periodic, în baza unor programe, prin care se urmărește readucerea tuturor părților instalației la parametrii proiectați, prin remedierea tuturor defecțiunilor și înlocuirea părților din instalație care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.**

**- În cadrul lucrărilor operative se vor executa:**

- a) intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la aparatele de iluminat și accesorii;**

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- b)** manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;
- c)** manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;
- d)** recepția instalațiilor noi puse în funcțiune în conformitate cu regulamentele în vigoare;
- e)** analiza stării tehnice a instalațiilor;
- f)** identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat;
- g)** supravegherea defrișării vegetației și înlăturarea obiectelor căzute pe linie;
- h)** controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite, cum ar fi: vânt puternic, ploi torențiale, viscol, formarea de chiciură;
- i)** acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;
- j)** demontări sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;
- k)** intervenții ca urmare a unor sesizări.

**(2)** Realizarea lucrărilor de exploatare și de întreținere a instalațiilor de iluminat public se va face cu respectarea procedurilor specifice de protecție a muncii în vigoare.

**- În cadrul reviziilor tehnice se vor executa cel puțin următoarele operații:**

- a)** revizia aparatelor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranță etc.);
- b)** revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare;
- c)** revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

**- La revizia aparatelor de iluminat se vor executa următoarele operații:**

- a)** ștergerea aparatului de iluminat (reflectoarele și structurile de protecție vizuală);
- b)** înlocuirea siguranței sau a componentelor, dacă există o defecțiune;
- c)** verificarea contactelor conductelor electrice la diferite conexiuni.

- Lucrările de revizie tehnică la aparatele de iluminat se execută cu linia electrică sub tensiune pentru verificarea bunei funcționări a instalațiilor.

**- La întreținerea și revizia tablourilor electrice de alimentare,**

distribuție, conectare/deconectare se vor realiza următoarele operații:

- a)** înlocuirea siguranțelor necorespunzătoare;
- b)** înlocuirea contactoarelor și a dispozitivelor de automatizare defecte;
- c)** înlocuirea, după caz, a ușilor tablourilor de distribuție;
- d)** refacerea inscripțiilor, dacă este cazul.

**- La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se realizează următoarele operații:**

- a)** verificarea traseelor și îndepărtarea obiectelor străine;
- b)** îndreptarea stâlpilor înclinați;
- c)** verificarea ancorelor și reîntinderea lor;
- d)** verificarea stării conductelor electrice;
- e)** refacerea legăturilor la izolatoare sau a legăturilor fasciculelor torsadate, dacă este cazul;

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- f) îndreptarea, după caz, a consolelor;
- g) verificarea stării izolatoarelor și înlocuirea celor defecte;
- h) strângerea sau înlocuirea clemelor de conexiune electrică, dacă este cazul;
- i) verificarea instalației de legare la pământ (legătura conductorului electric de nul de protecție la armătura stâlpului, legătura la priza de pământ etc.);
- j) măsurarea rezistenței de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.

**- Reparațiile curente se execută la:**

- a) aparate de iluminat și accesorii;
- b) tablouri electrice de alimentare, distribuție și conectare/deconectare;
- c) rețele electrice de joasă tensiune aparținând sistemului de iluminat public.

**- În cadrul reparațiilor curente la aparatele de iluminat și accesorii se vor executa următoarele:**

- a) înlocuirea lămpilor necorespunzătoare cu altele exclusiv de același tip cu cel initial (aceeași putere, aceeași culoare aparentă);
- b) ștergerea dispersorului, a structurilor de protecție a sursei de lumină/lămpii, a structurilor de protecție vizuală și a interiorului aparatului de iluminat;
- c) înlăturarea cuiburilor de păsări;
- d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolație necorespunzătoare;
- e) verificarea contactelor la clemele sau papucii de legătură a coloanei la rețeaua electrică;
- f) înlocuirea aparatelor de iluminat necorespunzătoare.

**- În cadrul reparațiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se execută următoarele:**

- a) verificarea stării ușilor și a încuietorilor, cu remedierea tuturor defecțiunilor;
- b) vopsirea ușilor și a celorlalte elemente metalice ale cutiei;
- c) verificarea siguranțelor fuzibile, înlocuirea celor defecte și montarea celor noi, identice cu cele inițiale (prevăzute în proiect);
- d) verificarea și strângerea contactelor;
- e) verificarea coloanelor și înlocuirea celor cu izolație necorespunzătoare;
- f) verificarea contactorului sau înlocuirea acestuia, dacă este cazul;
- g) verificarea funcționării dispozitivelor de acționare, cu înlocuirea celor necorespunzătoare sau montarea unora de tip nou pentru fiabilizarea sau modernizarea instalației.

**- În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se execută următoarele lucrări:**

- a) verificarea distanțelor conductelor față de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;
- b) evidențierea în planuri a construcțiilor și instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- c) determinarea gradului de deteriorare a stâlpilor, inclusiv a fundațiilor acestora, și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinărilor;
  - d) verificarea verticalității stâlpilor și îndreptarea celor înclinați;
  - e) verificarea și refacerea inscripțiilor;
  - f) repararea ancorelor și reîntinderea acestora, înlocuirea părților deteriorate sau care lipsesc, strângerea șuruburilor la cleme și la placa de protecție;
  - g) verificarea stării conductelor electrice;
  - h) verificarea și înlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din secțiune, precum și a conductoarelor electrice cu izolația deteriorată care prezintă crăpături, rosături ori lipsa izolației;
  - i) se verifică starea legăturilor conductei electrice la izolator și, dacă este necesar, se reface legătura;
  - j) la izolatoarele de susținere și întindere se va verifica dacă acestea nu sunt sparte, glazura nu este deteriorată sau dacă îmbinarea la suport este corespunzătoare, înlocuindu-se toate izolatoarele deteriorate;
  - k) la console, brățări sau la celelalte armături metalice de pe stâlp se verifică dacă nu sunt corodate, deformat, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc și se fixează bine pe stâlp;
  - l) la ancorele stâlpilor se verifică dacă cablul nu are fire rupte, clemele de strângere nu sunt deteriorate sau corodate și tensiunea de întindere a cablului este cea corespunzătoare. Elementele deteriorate se înlocuiesc, iar dacă este cazul se reglează tensiunea în ancoră;
  - m) la instalația de legare la pământ a nulului de protecție se va verifica starea legăturilor și îmbinărilor conductorului electric de nul la acesta, precum și a legăturilor acestuia la aparatul de iluminat, se va măsura rezistența de dispersie a rețelei generale de legare la pământ, se va măsura și se va reface priza de pământ, dacă aceasta nu corespunde STAS 12604.
- Periodicitatea reviziilor tehnice pentru aparatele de iluminat este conform normativelor tehnice în vigoare sau în funcție de specificațiile fabricantului.
  - Autoritățile administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili, în funcție de condițiile locale, gradul de intensitate a traficului pentru fiecare cale de circulație, locurile și intersecțiile cu grad mare de pericolozitate, precum și marile aglomerări urbane.
  - Gradul de intensitate a traficului se determină în funcție de numărul de vehicule/oră și bandă, conform SR-EN 13201.
  - Periodicitatea reparațiilor curente pentru tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare și rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani, iar pentru aparatele de iluminat este de 2 ani.

### CAP. III

#### Sistemul de iluminat public

##### ART.9

Operatorul are permisiunea de exploatare comercială, în condițiile legii, a sistemului de iluminat public, în aria administrativ-teritorială U.A.T. Vinga.

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

**ART.10**

Posturile de transformare care alimentează cu energie electrică instalațiile de iluminat public și cele disponibile sunt în proprietatea operatorului de distribuție a energiei electrice și sunt în administrarea acestuia.

**ART.11**

Componentele rețelei de distribuție a energiei electrice care alimentează instalațiile de iluminat public sunt în proprietatea operatorului de distribuție a energiei electrice și sunt în administrarea acestuia.

**ART.12**

Planul de situație cu amplasarea componentelor sistemului de iluminat este prezentat în contractul-cadru între administrația publică locală primăria Vinga și operatorul de distribuție a energiei electrice E-Distribuție Banat.

**ART.13**

Instalațiile electrice aferente instalațiilor de iluminat cu schemele monofilare: branșamente, instalații de forță, instalații de legare la pământ, instalații de automatizări, măsură și control, puncte de aprindere etc. sunt prezentate în anexele contractului cadru de folosință gratuită a sistemului de distribuție a energiei electrice.

**ART.14**

Clasificarea căilor de circulație și caracteristicile acestora sunt prezentate în anexa.

**Iluminatul rutier**

În conformitate cu prevederile SR EN 13201, „Condiții de iluminat pentru cai de circulație destinate traficului rutier” iluminatul public se împarte pe cinci clase ale sistemului de iluminat în funcție de configurația căii de rulare, a densității de trafic, a indicatoarelor și panourilor de semnalizare rutieră.

**Clasele sistemelor de iluminat pentru diferite tipuri de drumuri**

<b>Caracteristicile drumurilor</b>	<b>Clasa sistemului de iluminat corespunzătoare</b>
Drumuri cu trafic de mare viteză, cu căi de rulare separate pentru fiecare sens, fără intersecții (ex. autostrăzile), cu acces	

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

controlat pentru care densitatea traficului și complexitatea traficului sunt:	
<input type="checkbox"/> mari <input type="checkbox"/> medii <input type="checkbox"/> mici	M1 M2 M3
Drumuri cu trafic de mare viteză, fără zonă de separație între căile de rulare (drumuri naționale, județene). Controlul traficului și separarea diferitelor benzi de circulație:	
<input type="checkbox"/> scăzut <input type="checkbox"/> ridicat	M1 M2
Drumuri urbane importante, drumuri radiale, străzi de centură. Controlul traficului și separarea diferitelor benzi de circulație:	
<input type="checkbox"/> scăzut <input type="checkbox"/> ridicat	M2 M3
Drumuri urbane de legătură mai puțin importante, drumuri de acces în zonele rezidențiale, drumuri de acces la străzi și șosele importante, străzi rurale. Controlul traficului și separarea diferitelor benzi de circulație:	
<input type="checkbox"/> scăzut <input type="checkbox"/> ridicat	M4 M5, M6

**Valorile recomandate ale criteriilor de evaluare a ambientului luminos în cazul căilor de circulație rutieră**

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

<b>Domeniul de aplicare</b>					
<b>Clasa sistemului de iluminat</b>	<b>toate drumurile</b>	<b>toate drumurile</b>	<b>toate drumurile</b>	<b>Drumuri fără intersecții</b>	<b>drumuri cu trotuare neiluminate</b>
	<b>L [cd/m<sup>2</sup>] valoare admisă</b>	<b>U0 valoare minimă</b>	<b>TI % valoare maximă</b>	<b>UI valoare minimă</b>	<b>SR valoare maximă</b>
M1	2	0.4	10	0.7	0.5
M2	1.5	0.4	10	0.7	0.5
M3	1	0.4	10	0.5	0.5
M4	0.75	0.4	15	--	--
M5	0.5	0.35	15	--	--
M6	0.3	0.35	15		

Astfel apreciem urmatoarele incadrari in clase de iluminat :

<b>Iluminat Public</b>			
<b>Articol</b>	<b>Nivel de servicii</b>	<b>MASURARE/DETECTARE</b>	<b>TIMP PERMIS PENTRU REPARATII SAU TOLERANTA ADMISA</b>
Luminanța medie	0,5 cd/m <sup>2</sup> pentru drumuri ME 5	Inspectie vizuala, luminanțmetru	Lampile neconforme din zonele cu risc mare trebuie reparate in maxim 48 ore de la detectarea lor
Uniformitatea generală a luminanței	0,35 pentru drumuri ME 6	Inspectie vizuala, luminanțmetru	Lampile neconforme din zonele cu risc mare trebuie reparate in maxim 48 ore de la detectarea lor
Factorul de putere	> 0.92	Multimetru	Corpurile de iluminat neconforme trebuie inlocuite sau reparate in maxim 5 zile de la detectarea (sesizarea) defectiunii

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

Corpuri (aparate) de iluminat	Trebuie sa fie prezentate complete, curate, cu suprafata vopsita sau cu alt tip de strat acoperitor	Inspectie vizuala	Corpurile de iluminat trebuie să fie curățate in maxim 5 zile de la semalarea deficienței ca parte a operațiunilor de întreținere, altfel minim odata la 4 ani.
Stalpii de iluminat	Trebuie sa fie prezentati curati fara defectiuni, fara coroziune	Inspectie vizuala	Stalpii de iluminat defectati in urma accidentelor trebuie sa fie inlocuiti in termen de 14 zile

**Clasa M5 pentru :**

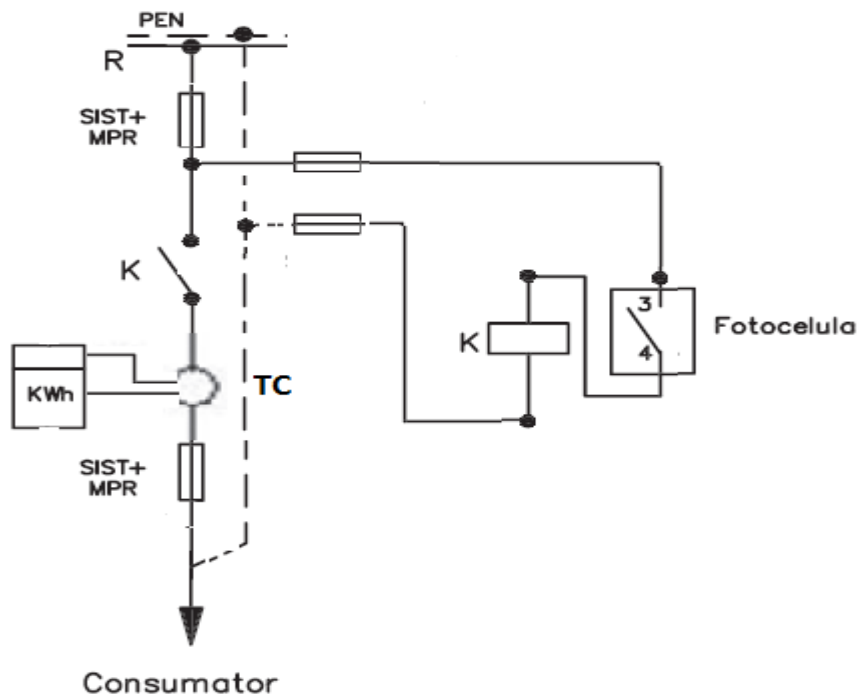
- drumul comunal principal si drumul european E671 cu o luminanta minima de 0,5 cd/mp.

**Clasa M6** luminanta minima 0,35 cd/mp . In aceasta clasa se incadreaza restul stazilor din comuna Vinga .

**ART. 15**

Inventarul corpurilor de iluminat si a punctelor de aprindere se va face impreuna cu delegatarul dupa semnarea contractului de delegare.

Schema monofilara





**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

ART. 16

Inventarul zonelor de risc, altele decât tunelurile și podurile-sunt trecute în studiul de oportunitate .

**Clasele sistemelor de iluminat pentru diferite zone periculoase**

<b>Tipul zonei periculoase</b>	<b>Clasa sistemului de iluminat</b>
Intersecții de două sau mai multe drumuri, rampe, zone în care se face reducerea numărului de benzi de circulație	$C(i-1)=M_i$
Intersecții cu căi ferate sau cu linii de tramvai: <input type="checkbox"/> simple <input type="checkbox"/> complexe	$C_i = M_i$ $C(i-1)=M_i$
Sensuri giratorii fără semnalizare rutieră: <input type="checkbox"/> complexe sau mari <input type="checkbox"/> de complexitate medie <input type="checkbox"/> simple sau mici	C 1 C 2 C 3
Zone aglomerate(în care traficul se desfășoară greu): <input type="checkbox"/> complexe sau mari <input type="checkbox"/> de complexitate medie <input type="checkbox"/> simple sau mici	C 1 C 2 C 3

**Valori recomandate ale criteriilor de evaluare a confortului luminos în cazul zonelor periculoase aflate de-a lungul căilor de circulație**

<b>Clasa sistemelor de iluminat</b>	<input type="checkbox"/> <b>E [lx]</b> <b>Valoare admisă</b>	<b>U0 (E)</b> <b>Valoare minimă</b>
C0	50	0.4
C1	30	0.4
C2	20	0.4
C3	15	0.4
C4	10	0.4
C5	7.5	0.4

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Operatorul sistemului de iluminat va tine cont de aceste valori si va monta corpuri de iluminat in zonele periculoase (treceri de pietoni, scooli, gradinite, biserici, intersectii), avand parametrii confortului luminos conform tabelului de mai sus.

### ART.17

Schemele de acționare și de lucru a cascadei pentru conectarea/deconectarea iluminatului vor fi realizate(actualizate)de catre operatorul serviciului de iluminat public.

### ART.18

Documentația tehnică pentru arterele de circulație prevăzute sau nu cu sisteme de iluminat public, cu precizarea categoriei arterei de circulație, denumirea arterei/străzii, lungimea acesteia, modul de realizare a iluminatului, tipul rețelei de alimentare, tipul corpurilor de iluminat și puterea lămpilor utilizate, tipul stâlpilor și distanța dintre aceștia, înălțimea de montare a corpurilor de iluminat, tipul armăturilor pentru montarea corpurilor de iluminat.

### ART.19

Caracteristicile sistemul de iluminat destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice, ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru **comunitatea locală vor fi stabilite de catre operatorul serviciului de iluminat public in** colaborare cu primaria comunei Vinga.

### ART.20

Caracteristicile tunelurilor/pasajelor subterane rutiere sunt prezentate în anexa nr. Nu este cazul;

### ART.21

Caracteristicile podurilor, inclusiv a pasarelelor sunt prezentate în anexa nr. Nu este cazul;

### ART.22

Căile de circulație destinate traficului pietonal și/sau cicliștilor .

### **Iluminatul stradal pietonal**

In conformitate cu prevederile SR EN 13201 zonele pietonale si a pistelor de biciclete se clasifica in 7 clase de iluminat pieonal.In acest sens consideram incadrarea astfel :

**Clasa P7** – se incadreaza zonele pietonale din comuna Vinga.

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

**Clasele sistemelor de iluminat pentru diferite tipuri de drumuri destinate pietonilor și cicliștilor**

<b>Caracteristicile drumurilor pentru pietoni sau cicliști</b>	<b>Clasa sistemului de iluminat corespunzătoare</b>
Drumuri foarte importante situate în zone atrăgătoare ale comunei,	P1
Drumuri intens utilizate de pietoni sau bicicliști pe timpul nopții	P2
Drumuri moderat utilizate de pietoni sau bicicliști pe timpul nopții.	P3
Drumuri puțin utilizate de pietoni sau bicicliști pe timpul nopții, aflate în zone rezidențiale.	P4
Drumuri puțin utilizate de pietoni sau bicicliști pe timpul nopții, aflate în zone deosebite din punct de vedere arhitectural.	P5
Drumuri foarte puțin utilizate de pietoni sau bicicliști pe timpul nopții, aflate în zone deosebite din punct de vedere arhitectural.	P6
Drumuri unde este necesară numai ghidarea vizuală	P7

**Niveluri de iluminare recomandate pentru clasele sistemelor de iluminat pentru drumuri destinate pietonilor și cicliștilor**

<b>Clasa sistemului de iluminat</b>	<b>EH [lx]</b>		<b>Esc [lx] Valoare minimă</b>
	<b>Valoare medie</b>	<b>Valoare minimă</b>	
P1	20	7.5	5.0
P2	10	3	2.0
P3	7.5	1.5	1.5
P4	5.0	1	1.0

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

P5	3.0	0.6	0.75
P6	1.5	0.2	0.5
P7	Fără valoare impusă		

**Niveluri de iluminare recomandate pentru căi de circulație pietonală de legătură între diferite zone ale orașului**

	<input type="checkbox"/> EH [lx]	EH [lx] Valoare minimă	Esc [lx] Valoare minimă
Alei pietonale aflate în parcurile din zonele rezidențiale	5.0	2.0	2.0
Alei pietonale din centrul orașului	10.0	5.0	3.0
Pasaje pietonale aflate la nivelul solului	10.0	5.0	10.0

**Niveluri de iluminare pentru trecerile de pietoni**

Tipul zonei	<input type="checkbox"/> E	E <sub>min</sub>
Zonă comercială sau industrială	30 lux	15 lux
Zonă rezidențială	20 lux	6 lux

**Niveluri de iluminare pentru rampe și scări destinate circulației pietonale**

		<input type="checkbox"/> EH	E <sub>Vmed</sub>
Scări	pe contratreaptă	--	<20 lux
	pe treaptă	>40 lux	--
Rampe		>40 lux	--

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

**Niveluri de iluminare pentru pasaje destinate numai circulației pietonale sau cicliștilor**

<b>Numai pentru pietoni și cicliști</b>	<b>□ E</b>	<b>EVmed</b>	<b>Emin</b>
în timpul zilei	100 lux	50 lux	30 lux
în timpul nopții	30 lux	15 lux	10 lux

**ART. 23**

Parcurile, spațiile de agrement, piețele, târgurile se vor asigura:

- **Iluminatul ornamental festiv**
- **Iluminatul Arhitectural**

Iluminatul destinat punerii in evidenta a unor monumente de arta sau istorice ori a unor obiective de importanta publica sau culturala pentru comunitatea locala.

**ART.24**

În vederea determinării costurilor de exploatare și a personalului necesar:

- a) factorul de menținere va fi de 80% .
- b) descrierea instalațiilor, starea fizică și gradul de automatizare a acestora sunt prezentate în anexa 3.
- c) programele de conectare/deconectare a sistemului de iluminat va fi stabilit de operatorul sistemului de iluminat public impreuna cu primaria Vinga si va tine cont de:
  - a) lungitudinea localității;
  - b) luna calendaristică;
  - c) ora oficială de vară;
  - d) nivelul de luminanță sau de iluminare
- d) **programul de reabilitare și extindere a sistemului de iluminat public se va realiza in urma efectuării unui studiu de fezabilitate.**
- e) alte date necesare definirii serviciului din punct de vedere al parametrilor instalațiilor și cantităților, inclusiv elementele de dezvoltare considerate necesare din strategia de dezvoltare.

**ART.25**

Prestarea serviciului de iluminat public se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) verificarea și supravegherea continuă a funcționării rețelelor electrice de joasă tensiune, posturilor de transformare, cutiilor de distribuție si a corpurilor de iluminat;
- b) corectarea și adaptarea regimului de exploatare la cerințele utilizatorului;

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- c) controlul calității serviciului asigurat;
- d) întreținerea tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- e) menținerea în stare de funcționare la parametri proiectați a sistemului de iluminat public;
- f) măsurile necesare pentru prevenirea deteriorării componentelor sistemului de iluminat public;
- g) întocmirea sau reactualizarea, după caz, a documentației tehnice necesare realizării unei exploatare economice și în condiții de siguranță;
- h) respectarea instrucțiunilor furnizorilor de echipamente;
- i) funcționarea instalațiilor de iluminat, în conformitate cu programele aprobate;
- j) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne și actualizarea documentației;
- k) respectarea regulamentului de serviciu aprobat de autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară, după caz, în condițiile legii;
- l) funcționarea pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor specifice pentru realizare a serviciului de iluminat public;
- m) menținerea capacităților de realizare a serviciului și exploatarea eficientă a acestora, prin urmărirea sistematică a comportării rețelelor electrice, echipamentelor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;
- n) îndeplinirea indicatorilor de calitate ai serviciului prestat, specificați în regulamentul serviciului;
- o) încheierea contractelor cu furnizorii de utilități, servicii, materiale și piese de schimb, prin aplicarea procedurilor concurențiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;
- p) dezvoltarea/modernizarea, în condiții de eficiență a sistemului de iluminat public în conformitate cu programele de dezvoltare/modernizare elaborate de către consiliul local, sau cu programele proprii aprobate de autoritatea administrației publice locale;
- q) un sistem prin care să poată primi informații sau să ofere consultanță și informații privind orice problemă sau incidente care afectează sau pot afecta siguranța, disponibilitatea și/sau alți indicatori de performanță ai serviciilor de iluminat;
- r) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de iluminat public;
- s) urmărirea și înregistrarea indicatorilor de performanță aprobați pentru serviciul de iluminat public se va face de către operator pe baza unei proceduri specifice;
- ș) instituirea și aplicarea unui sistem de comunicare cu beneficiarii cu privire la reglementările noi ce privesc serviciul de iluminat public și modificările survenite la actele normative din domeniu. În termen de 60 de zile calendaristice de la data încredințării serviciului de iluminat public va prezenta autorității administrației publice locale modul de organizare a acestui sistem;
- t) informarea utilizatorului și a beneficiarilor despre planificarea anuală a reparațiilor/reviziilor ce se vor efectua la sistemul de iluminat public.

**Aparatele de iluminat folosite la realizarea iluminatului vor fi alese ținându-se cont de caracteristicile tehnice, care trebuie să fie conforme cu:**

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- a) destinația iluminatului, care este general, local, exterior, arhitectural, estetic;
- b) condițiile de mediu - normal, cu praf, cu umiditate, cu pericol de explozie;
- c) condițiile de montaj pe stâlpi, suspendat, cu racordare la rețea;
- d) protecția împotriva electrocutării;
- e) condițiile de exploatare - vibrații, șocuri mecanice, medii agresive;
- f) randamentul aparatelor de iluminat;
- g) caracteristicile lumenotehnice ale aparatului de iluminat;
- h) cerințele estetice și arhitecturale;
- i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;
- j) posibilitățile de exploatare și întreținere.

-Iluminatul public se realizează prin montarea aparatelor de iluminat pe stâlpi corespunzători din punct de vedere tehnic.

-În zonele cu arhitectură specială, iluminatul se va realiza conform condițiilor existente și cerințelor utilizatorului.

**-Modul de prindere a aparatelor de iluminat pe stâlpi se realizează ținându-se cont de:**

- a) tipul aparatului de iluminat;
- b) importanța căii de circulație pe care se montează;
- c) tipul stâlpului;
- d) cerințele de ordin estetic impuse.

- Realizarea iluminatului public în zonele de interes deosebit, cu cerințe estetice și arhitecturale, se va face prin proiectarea și realizarea de soluții specifice, unicate, adaptate cazurilor în speță, conform înțelegerilor dintre utilizator și operator.

**- Programul de funcționare a iluminatului public va ține cont de:**

- a) longitudinea localității;
- b) luna calendaristică;
- c) ora oficială de vară;
- d) nivelul de luminanță sau de iluminare.

Programul de funcționare va fi asigurat prin comanda automată de conectare/deconectare a iluminatului public.

- Operatorul va ține la zi documentația tehnică completă a sistemului de iluminat public, care va cuprinde planurile rețelei, conform proiectului de realizare a acesteia și cu fiecare modificare, astfel încât să poată fi cunoscute în orice moment istoricul sistemului și situația existentă în teren.

-Operatorul va completa la zi câte un registru pentru:

- a) lucrări operative de reparații și intervenții accidentale;
- b) revizii tehnice, reparații curente și capitale.

-În fiecare registru, după caz, se vor consemna data și ora anunțării defecțiunii, data programată și ora începerii execuției lucrării, data și ora finalizării, tipul intervenției, tipul și cantitățile de materiale utilizate, utilajele, forța de muncă, cu nominalizarea echipei de lucru, costul lucrărilor pe structură de deviz sau conform tarifelor unitare stabilite contractual, conform prevederilor legale.

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

-La solicitarea oricărui utilizator, operatorul intervine prompt la asigurarea continuității funcționării sistemului de iluminat public.

- Echipamentele și aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public vor avea agrement tehnic, vor fi produse de agenți economici specializați, și vor conduce la utilizarea rațională și la economisirea energiei electrice.

-Distanța dintre sursele luminoase va fi stabilită în funcție de înălțimea de montare a acestora, asigurându-se uniformitatea iluminatului în limitele normale.

-Operatorul serviciilor de iluminat public va lua măsuri pentru îmbunătățirea factorului de putere pentru sistemele de iluminat public care necesită această operațiune.

**-Linia electrică pentru alimentarea aparatelor de iluminat se racordează dintr-un tablou de distribuție, care poate fi:**

a) tabloul de distribuție din postul de transformare medie/joasă tensiune;

b) cutia de distribuție supraterană sau subterană;

c) cutia de trecere de la linia electrică subterană la linia electrică supraterană.

(2) Rețelele electrice realizate prin montaj aerian se execută din conducte electrice izolate torsadate.

- Pe căi de circulație cu trafic redus și foarte redus, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează cu rețea electrică monofazată sau trifazată, care poate fi pozată împreună cu rețeaua electrică de alimentare a consumatorilor casnici.

- Pe căi de circulație cu trafic intens sau mediu, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează cu rețea electrică trifazată, asigurându-se posibilitatea reducerii parțiale a iluminatului public, menținându-se uniformitățile luminanței sau iluminării.

- Pe aleile dintre blocurile cvartalelor de locuințe se vor putea monta, pe stâlpi, aparate de iluminat de tip lampadar.

- În parcuri, alimentarea cu energie electrică se va realiza numai prin montaj subteran.

- Operatorul va realiza sistemul centralizat de comandă al cascadelor.

### **Masuri de sanatate si Securitate in munca**

În sistemele de iluminat public, protecția contra electrocutărilor se va realiza prin legarea la nulul de protecție, conform standardelor în vigoare.

- Conductorul de nul al rețelei de alimentare a sistemului de iluminat public se va lega în mod obligatoriu la pământ.

- Instalația de legare la pământ care deservește rețeaua de legare la nul va fi dimensionată astfel ca valoarea rezistenței de dispersie față de pământ, măsurată în orice punct al rețelei de nul, să fie de maximum 4 ohmi.

- Carcasele metalice ale aparatelor de iluminat vor fi legate la instalația de protecție prin legare la nul.

- Legarea la nul a aparatelor de iluminat se va realiza aplicându-se una dintre următoarele variante:

-direct, printr-un conductor electric de nul de protecție, special destinat acestui scop, și care va însoți conductele electrice de alimentare;



# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- legarea la instalația de legare la pământ la care este conectat nulul rețelei.
- Ramificațiile de la rețeaua de alimentare cu energie electrică la aparatul de iluminat se vor realiza din conductoare corespunzătoare ca tip de material și ca secțiune.
- Modalitatea de fixare a aparatelor de iluminat pe stâlpi va fi aleasă în funcție de tipul aparatului de iluminat, de importanța căii de circulație pe care se montează, de tipul stâlpului și de cerințele de ordin funcțional și estetic impuse.
- Aparatele de iluminat montate în locuri unde este permis accesul tuturor persoanelor trebuie să prezinte un grad de protecție de minimum IK 08.
- Întreținerea sistemelor de iluminat trebuie să se facă în permanență, prin curățarea periodică a aparatelor de iluminat, conform factorului de menținere luat în calcul la proiectare.
- Realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminației sau iluminării, după caz, pe suprafața căilor de circulație se va asigura prin alegerea corectă a înălțimii de montare, în funcție de varianta de amplasare a aparatelor de iluminat, conform SR EN13201;

### **CARACTERISTICI TEHNICE SI DE CALITATE (minime solicitate )**

Toate produsele si echipamentele care vor fi folosite la mentinerea-intretinerea, reabilitarea-extinderea sistemului de iluminat public si iluminatul ornamental vor corespunde calitativ cerintelor din Caietul de sarcini. Inainte de montarea lor in sistem, acestea vor fi prezentate si receptionate de catre concendent si vor fi insotite de certificate de calitate si garantii in original pentru confirmare.

Operatorul va detine un dosar de prezentare a sistemului propriu de conducere si asigurare a calitatii lucrarilor, dosarul va cuprinde printre altele : certificat eliberat de o institutie cu recunoastere internationala privind implementarea Sistemului de management al calitatii conform ISO 9001/2000 pentru Proiectare, executie si servicii de intretinere si reparatii instalatii electrice de joasa tensiune, , atestate de asigurare a calitatii de la furnizorii acceptati pentru componentele sistemului de iluminat public.

### **Caracteristicile tehnice (minime) principale impuse noilor aparate de iluminat.**

Aparatele de iluminat reprezinta echipamentele ce au ca rol principal transformarea energiei electrice in radiatie luminoasa si transmiterea acesteia catre calea de circulatie. Suplimentar acestea pot indeplini si alte roluri/functionalitati :

- Rol estetic/decorativ – de incadrare in ambientul urban,
- Comunicatii de date cu un server central pentru localizare, monitorizare stare si parametrii electrici – sistem telegestiune ,
- Variatia fluxului luminos in baza unui program prestabilit sau a unor comenzi punctuale transmise de la un server central sau senzori locali,
- Interactiune cu diversi senzori sau comenzi de la alte sisteme ale orasului prin intermediul serverului central sau sisteme autonome,

Aparatele de iluminat reprezinta elementul activ al sistemului iar alegerea acestuia determina in mod esential capabilitatile si performantele intregului sistem.

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

### Criteria de alegere a aparatelor de iluminat :

#### a) *Luminotehnice*

- In baza calculelor luminotehnice cu incadrarea sistemului de iluminat in clasele de iluminat alese prin indeplinirea tuturor parametrilor.
- Stabilirea unei temperaturi de culoare a sursei de lumina in acord cu aplicatia – uzual 3000 K, 5000 K. Este recomandabila valoarea de 4000 k .
- Stabilirea unui indice de radare a culorilor in acord cu aplicatia. In acest caz nu este impus un minim pentru circulatia rutiera inasa pentru zonele rezidentiale precum si pentru arterele cu circulatie pietonala este recomandat un indice  $Ra > 70$ .
- In cazul tehnologiei LED exista posibilitatea utilizarii functiei CLO (constant light output) de mentinere a fluxului luminos la o valoare Ilfov pe toata durata de viata a aparatului luminos
- Impunerea unei eficacitati minime a aparatului de iluminat cu scopul de a asigura un consum minim de energie al sistemului –(130lm/W)

#### b) *Functionale*

- Impunerea unui grad de protectie la praf si apa IP minim – se impune IP65 iar pentru a obtine un factor de mentinere ridicat IP66 (scade intervalul de realizare a operatiunilor de curatare a dispersorului)
- Impunerea unui grad de protectie la impact IK minim in acord cu aplicatia –se impune IK08 iar pentru cazuri in care zona/aplicatia impune acesta poate creste pana la IK10. IK 10 este necesar in special pentru aparatele de iluminat montate la inaltimi mici, sub 5 m, unde accesul pentru vandalizare este mai usor.
- Utilizarea impreuna cu un sistem de telegestiune ceea ce impune posibilitatea de a include un astfel de sistem (optional).
- Elemente ce faciliteaza operatiunile de mentenanta – deschiderea fara unelte, placa LED amovibila, placa aparatj amovibila.
- Sistem de reglaj al inclinarii fata de consola .

#### c) *Estetice*

- Impunerea unei forme adecvate amplasarii.
- Impunerea unor caracteristici de materiale si culori ce au ca rol asigurarea unui mediu estetic – fonta, aluminiu extrudat, sticla, policarbonat, etc .
- Impunerea unor protectii corozive pentru pastrarea in timp a aspectului initial.
- **Marcajul CE** (în vigoare din 1993) constituie o **condiție obligatorie** pentru aparatele de iluminat, **puse pe piață în Spațiului Economic European**.

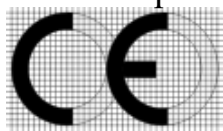
Marcajul CE nu reprezintă o certificare a calității, ci este o condiție prealabilă obligatorie de liberă circulație a produselor, vizând sănătatea sau siguranța publică.

Prin aplicarea marcajului CE, producătorul indică faptul că își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului cu toate cerințele aplicabile prevăzute de legislația comunitară de armonizare relevantă.

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

\*Declarația de conformitate pe proprie răspundere a producătorului / reprezentantului său autorizat este individuală (se referă la un anumit produs - fiecare produs trebuie să fie identificat prin tip, lot, număr de serie sau orice alte informații care permit identificarea sa).

\*Declarația de conformitate CE trebuie să conțină numele și adresa producătorului sau reprezentantului autorizat stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, descrierea echipamentului electric, referirea la standardele armonizate, referirea la specificațiile în baza cărora este declarată conformitatea, identificarea semnatarului împuternicit să încheie acte juridice în numele producătorului sau al reprezentantului autorizat, ultimele două cifre ale anului în care marcajul CE a fost aplicat. Anumite produse au aplicat un semn CE care reprezintă «Export din China», acest semn fiind foarte asemănător cu cel al Uniunii Europene. Diferența este că în semnul China Export, cele două litere, nu au un spațiu între ele, așa cum este semnul european.



Semnul Conformitate Europeană    Semnul «Export din China»

**Surse de lumina**

Sursele de lumina utilizate în iluminatul stradal sunt de următoarele tipuri:

Tipul sursei de lumină	Eficacitate (lm/W)	Durăță estimată de viață (ore)	Coefficient de redare a culorilor (CRI)	Temperatură de culoare (K)	Utilizare pentru iluminat interior/exterior
<b>Surse cu incandescență</b>					
<b>Bec standard, tip „A”</b>	10-17	750-2500	98-100 (excelent)	2700-2800 (caldă)	Interior/exterior
<b>Sursă cu halogen</b>	12-22	2000-4000	98-100 (excelent)	2900-3200 (caldă - neutră)	Interior/exterior
<b>Surse fluorescente</b>					
<b>Tuburi fluorescente</b>	30-110	7000-24,000	50-90 (mediu - bun)	2700-6500 (caldă până la rece)	Interior/exterior
<b>Surse fluorescente compacte (CFL)</b>	50-70	10,000	65-88(bun)	2700-6500 (caldă până la rece)	Interior/exterior
<b>Surse cu descarcari in vapori</b>					
<b>Surse cu vapori de mercur la înaltă presiune</b>	25-60	16,000-24,000	50 (slab-mediu)	3200-7000 (caldă până la rece)	Exterior
<b>Surse cu halogenuri metalice</b>	70-115	5,000-20,000	70 (mediu)	3700 (rece)	Interior/exterior

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

<b>Surse cu vapori de sodiu la înaltă presiune</b>	50-140	16,000-24,000	25 (slab)	2100 (caldă)	Exterior
<b>Surse cu sodiu la joasă presiune</b>	60-150	12,000-18,000	0 (foarte slab)		Exterior
<b>LED</b>					
<b>LED- uri cu lumină alb-rece</b>	80-140	35,000-100,000	70-90 (mediu - bun)	5000 (rece)	Interior/exterior
<b>LED- uri cu lumină alb-neutru</b>	80-120	35,000-100,000	70-90 (mediu - bun)	4000 (neutra)	Interior/exterior
<b>LED-uri cu lumină alb caldă</b>	60-100	35,000-100,000	70-90 (mediu-bun)	3000 (calda)	Interior/exterior

**CERINTE-CRITERII DE ATRIBUIRE-VERIFICARE**

<b>CERINȚE</b>		<b>CRITERII DE ATRIBUIRE</b>	<b>VERIFICARE</b>
<b>Surse cu Descărcări în vapori de sodiu la Înaltă Presiune și surse cu ioduri metalice</b>	se admit doar surse cu descărcări de tip tubular si transparente.		Ofertantul trebuie să prezinte specificația tehnică a produsului sau o declarație scrisă care să ateste îndeplinirea criteriilor solicitate
<b>Surse cu descărcări în vapori de mercur</b>	Începând cu anul 2015 nu se mai admite punerea pe piață în țările membre UE a surselor cu descărcări în vapori de mercur		
<b>Temperatura de Culoare Corelată</b>		3.000 K – 4.500 K recomandabil max. 3.000 K	Ofertantul trebuie să prezinte
<b>Surse LED</b>		min. L70 la 50.000h	specificația tehnică a produsului sau
<b>Garantii</b>	In vapori de sodiu la Inalta Presiune	min.12luni ÷ max. 24luni	o declarație scrisă care să ateste

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

	Ioduri Metalice	min. 6luni ÷ max. 12luni	îndeplinirea criteriilor solicitate
	LED	min. 5 ani	

**a. Aparataj auxiliar**

b) alta componeta a aparatului de iluminat este reprezentata de aparatul de aprindere ce poate avea rol de comanda.

In functie de modalitatea prin care se realizeaza functia de aprindere a sursei de lumina acestea sunt :

-Electromagnetice – sunt de tip bobina ce au multiple dezavantaje – pierderi electrice in infasurari, greutate si gabarit mare, posibilitatea extrem de dificila de utilizare a dimmingului si un singur avantaj principal fiabilitatea in functionare;

CERINȚE		CRITERII DE ATRIBUIRE	VERIFICARE
<b>Pentru lămpi fluorescente compacte</b>	Se admit doar balasturi electronice		
<b>Eficiență minimă balast (<math>\eta_{\text{balast}}</math>)</b>			
	Putere nominală	$\eta_{\text{balast}}$	Ofertantul trebuie să
	<b><math>P_n \leq 30</math></b>	<b>80%</b>	prezinte specificația
	<b><math>30 &lt; P_n \leq 75</math></b>	<b>87%</b>	tehnică a produsului sau
	<b><math>75 &lt; P_n \leq 105</math></b>	<b>89%</b>	o declarație scrisă care să
	<b><math>105 &lt; P_n \leq 405</math></b>	<b>91%</b>	ateste îndeplinirea
	<b><math>P_n &gt; 405</math></b>	<b>93%</b>	criteriilor solicitate
<b>Se va încuraja utilizarea balasturilor electronice variabile (dimmabile)</b>		Echiparea cu protecție la descărcări atmosferice este obligatorie	

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

<b>Pentru surse tip LED</b>	Se admit doar surse de alimentare electronice	Echiparea cu protecție la descărcări atmosferice este obligatorie	
<b>Garantii</b>	Balasturi electromagnetice	min. 3 ani	
	Balasturi electronice	min. 5 ani	

-Electronice - reprezinta tehnologia actuala ce permite parametrii electrici ridicati, asigura posibilitati de comanda prin diferite protocoale (0-10V, DALI, etc) si au greutate si gabarite reduce.

- Electronice destinate LED – tehnologie actuala ce permite comanda (0-10V, DALI, etc) si programare locala sau de la distanta. Prin programarea driverului este posibila memorarea unui program propriu de functionare.

#### **Sisteme de comanda si monitorizare**

Sistemele de comanda si monitorizare a iluminatului public se dezvoltă odată cu tehnologia digitală și oferă funcții din ce în ce mai utile.

O primă clasificare a acestor sisteme este din punct de vedere al interacțiunii cu elementele sistemului :

- Sisteme de monitorizare pasivă - respectiv sisteme de gestiune a iluminatului stradal ce inventariază componentele, le poziționează pe o hartă și înregistrează caracteristicile prin introducerea lor de către un operator,
- Sisteme de monitorizare activă – comunică cu elementele sistemului și obține informațiile prin transmisie de date,
- Sisteme de monitorizare și control – comunică cu elementele sistemului, obține informațiile prin transmisie de date și transmite comenzi către elementele sistemului

Sistemele de control și monitorizare mai pot fi clasificate din punctul de vedere al nivelului de intervenție și obținere de informații ,

- Sisteme ce intervin la nivel de punct de aprindere ,
- Sisteme ce intervin la nivel de punct luminos,

O altă clasificare se face din punct de vedere al modalităților de comunicare:

- PLC – Power Line Communication – comunicare prin intermediul cablului de alimentare
- RADIO RF – comunicare radio utilizând frecvențe libere
- GPRS – comunicare utilizând rețeaua GSM prin parteneriate cu operatorii de telefonie mobilă – funcționează în regim de roaming – poate fi utilizată rețeaua oricărui operator ce are semnal în zona respectivă
- RADIO LONG DISTANCE – comunicare radio pe frecvențe libere presupune existența unor relee la distanțe mari ce acoperă zone întinse. Se pot utiliza 2-3 relee pentru a acoperi un oraș.

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- Aparataj programabil – solutie simpla fara comunicatie ce necesita interventia umana pentru a schimba programul – interventia poate fi facuta cu cablu, bluetooth sau NFC.

Clasificare din punct de vedere al surselor de lumina actionate :

- Surse clasice – descarcari in vapori SODIU la inalta presiune
- LED

Avantajele sistemelor de comanda si monitorizare:

- ❖ Identificarea completa si corecta a retelei gestionate
- ❖ Posibilitate de identificare furturi energie electrica
- ❖ Rapoarte – consumuri, puteri, orar de functionare, defecte etc
- ❖ Comenzi – orar de functionare, dimming, grupare a AIL pe functiuni, comenzi punctuale
- ❖ Retea sub tensiune si in perioada zilei – posibilitate de alimentare alti consumatori
- ❖ Intretinere programata – cu ajutorul rapoartelor
- ❖ Contorizare consum de energie electrica
- ❖ Gestionarea iluminatului festiv
- ❖ Utilizarea de senzori pentru conditionarea actionarilor in cazul anumitor aplicatii

**Alegerea unui sistem de monitorizare si/sau comanda se realizeaza in baza unor studii de fezabilitate** ce au ca rol analiza detaliata a beneficiilor create raportate la investitiile necesare si a costurilor de utilizare. Actionarea, controlul, precum si dimmingul trebuie realizate in conformitate cu prevederile standardului SR EN 13201 cu studierea traficului si incadrarea corecta si justificata in clasele de iluminat.

Sistemele pot fi utilizate si combinat pentru zone diferite – geografice, structurale sau cu aplicatii diferite.

### Montaj

Montarea sistemelor de iluminat public poate fi structurata in doua categorii :

- a) Montarea de aparate de iluminat pe infrastructura existenta – aparat de iluminat, consola, cablu de coloana eventual sistem de telemanagement.

Montarea trebuie sa urmareasca un proiect luminotehnic riguros ce dovedeste incadrarea in standardele in vigoare elaborat de un specialist in iluminat. Simultan este necesara existenta si urmarirea unui proiect de instalatii electrice ce descrie in mod detaliat modul de realizare a operatiunilor de montaj pentru cazurile particulare descrise.

Restrictii / elemente ce trebuie urmarite la montaj :

- Existenta proiectului, autorizatiei de constructie si a instiintarilor catre ISC si beneficiar, ordin de incepere lucrare, amplasamentul liber de sarcini, acceptul detinatorilor de stalpi.
- Amplasarea aparatelor de iluminat pe pozitiile descrise in proiect – in mod special cand acestea sunt insotite de sisteme de telegestiune
- Distantele minime fata de alte retele – sunt descrise in standarde .
- Integritatea fizica a elementelor suport existente – stalpi , console, fundatii, etc.
- Realizarea de conexiuni in retea cu decuplarea retelei de sub tensiune,
- Semnalizarea rutiera a utilajelor ce stationeaza pe carosabil ,

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- Configurarea corecta a sistemelor de telegestiune ,
  - Numerotarea stalpilor / aparatelor de iluminat pentru identificare ,
  - Existenta / verificare instalatiei de legare la pamant ,
- b) Realizarea de sisteme noi de iluminat compuse din aparate de iluminat, consola, cablu de coloana, stalp , retea subterana, eventual sistem de telemanagment .

Realizarea unor sisteme noi presupune desfiintarea celor existente sau extinderea unor sisteme existente. In ambele cazuri solutia presupune realizarea unei retele electrice noi in mediul urban obligatoriu subterana, in mediul rural este posibila realizarea de retele electrice noi aeriene – nu este insa si de dorit.

### **Restrictii / elemente ce trebuie urmarite la montaj :**

- Existenta proiectului, autorizatiei de constructie si a instiintarilor catre ISC si beneficiar, ordin de incepere lucrare, amplasamentul liber de sarcini.
- Existenta avizelor detaliate de la toti detinatorii de retele de utilitati din zona la care se adauga avizul de mediu, CNADNR, transporturi sau alte avize specifice.
- Amplasarea stalpilor noi proiectati pe pozitiile descrise in proiect – in mod special cand acestea sunt insotite de sisteme de telegestiune
- Distantele minime fata de alte retele – sunt descrise in standarde
- Realizarea si verificarea fundatiilor stalpilor in conformitate cu legislatia in vigoare
- Realizarea de conexiuni in retea cu decuplarea retelei de sub tensiune
- Semnalizarea rutiera a utilajelor ce stationeaza pe carosabil
- Configurarea corecta a sistemelor de telegestiune
- Numerotarea stalpilor / aparatelor de iluminat pentru identificare
- Existenta / verificare instalatiei de legare la pamant

In toate cazurile descrise este necesara existenta unui diriginte de santier de specialitate angajat de beneficiar pentru a verifica si confirma conformitatea executiei cu proiectul si cu normele si standardele in vigoare.

*Receptia instalatiei de iluminat:* din punct de vedere fotometric, receptia se realizeaza conform SR EN 13201-4:2016 „Metode de masurare a performanțelor fotometrice”, de către firme specializate și se certifică printr-un raport de măsurări. Acest raport ține seama, pe lângă mărimile fotometrice și de tensiunea de alimentare, temperatura mediului ambiant, condițiile climatice (umezeală, ploaie) și de starea părții carosabile. De reținut este faptul că se recomandă pentru realizarea măsurărilor utilizarea aceleași grile care a fost folosită pentru calcule conform SR EN 13201-3:2015

### **Echipamente conexe**

Instalatiile de iluminat sunt deservite si de alte elemente ce fac parte integranta din instalatia de iluminat public :

- Cutii de distributie / sectionare
- Camine de tragere
- Tubulatura de protectie – la traversari subterane, pozare pe poduri, etc



# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- Contoare
- Elemente de automatizare si protectie – ceasuri programatoare, fotocelule, sigurante automate, descarcatoare, protectii antifurt

Fiecare din aceste elemente concura la buna functionare a sistemului de iluminat.

Alegerea, dimensionarea si pozitionarea lor reprezinta sarcina exclusiva a proiectantului de instalatii electrice.

### **Program de intretinere si mentinere**

Sistemele de iluminat sunt caracterizate de durate de viata ce depasesc 10 ani. In acest context este evident ca acestea necesita operatiuni de intretinere si mentinere.

Intretinerea reprezinta o serie de operatiuni prevazute initial ce se realizeaza la intervale regulate si care au ca scop mentinerea in functionare a intregului sistem. Exemple de operatiuni de intretinere-: vopsirea stalpilor, refacerea conexiunilor electrice.

Mentinerea reprezinta acele operatiuni necesare pentru a pastra sistemul in parametrii tehnici prevazuti de proiect. Exemple de operatiuni de mentinere : curatarea dispersorului, masurarea prizei de pamant, masurari luminotehnice, reglaje ale fluxului luminos acolo unde este necesar.

Odata cu livrarea proiectului tehnic proiectantul trebuie sa prezinte si un plan de operatiuni de intretinere si mentinere care vor pastra instalatia in parametrii proiectati.

Programul de intretinere si mentinere permite deasemenea determinarea costului total al instalatiei pe intreaga durata de viata estimata. Operatiunile pot fi cuantificate si determina costul intretinerii si mentinerii.

### **Calculul luminotehnice, rezultate de urmarit**

Sistemul de iluminat are ca parte activa aparatul de iluminat. Determinarea tipului, puterii, modului de amplasare se realizeaza cu ajutorul calculului luminotehnice. Acestea se realizeaza cu programe specializate de calcul de tipul : DIALUX, RELUX, etc.

Date de intrare in calcule :

- Aparatul de iluminat – caracterizat prin fluxul luminos, distributia luminoasa, factor de mentinere
- Strada – calea de rulare rutiera sau pietonala – descrisa prin caracteristici geometrice, tipul imbracamintii (asfalt, beton, macadam, pamant, combinatii), arhitectura circulatiei (nr de benzi, sens unic/dublu de circulatie).
- Stalpul + consola – este introdus prin coordonate geometrice de amplasare a aparatului de iluminat fata de strada.
- Clasa de iluminat – determinata conform standardului SR 13201/2016 . In determinarea clasei de iluminat intervin mai multi factori : viteza maxima permisa de rulare, intensitatea traficului, tipul de utilizatori, intersectiile, separatia benzilor, dificultatea de navigare, aportul de flux luminos ambiental, necesitatea recunoasterii figurii umane.
- Factorul de mentinere
- Programul de mentinere / intretinere

Date de iesire in calcule :

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- Calculele luminotehnice sunt in realitate calcule de verificare a solutiei propuse. Concret se verifica incadrarea solutiei tehnice adoptate in parametrii luminotehnici aferenti clasei de iluminat adoptata.

Rezultate de urmarit in calcule luminoatehnice :

- a) Primordial este posibilitatea de identificare a elementului activ – aparatul de iluminat. Acesta este introdus in calcule printr-un fisier ce reprezinta o baza de date ce contine parametrii luminotehnici aferenti. Modificarea bazei de date va conduce la alte rezultate in realitate.
- b) Amplasarea corecta a aparatelor de iluminat fata de strada
- c) Utilizarea imbracamintii drumului reala
- d) Utilizarea factorului de mentinere corect
- e) Incadrarea in clasa de iluminat cu toti parametrii ceruti de acesta

Nota: daca masurarile luminotehnice se realizeaza imediat dupa instalare si punerea in functiune, rezultatele vor fi corectate cu factorul de mentinere luat in calcul proiect. Ex:  $Lav = Lav \text{ masurat} \times MF$ , unde :  $Lav$  – luminanta medie,  $Lav \text{ masurat}$  = luminanta medie masurata,  $MF$  = factor de mentinere luat in calcul in proiect.

### **Impact asupra mediului**

Principalul impact asupra mediului al iluminatului stradal consta in consumul energetic in timpul functionarii acestora, precum si emisiile asociate de gaze cu efect de sera. Alte impacturi asupra mediului pot rezulta din utilizarea anumitor substante, de exemplu, poluarea cu mercur si poluarea luminoasa, in functie de locatia sistemului de iluminat. Prin urmare, criteriile de baza se axeaza pe consumul energetic, in special pe eficacitatea lampii si eficienta balasturilor pentru iluminatul stradal, precum si pe promovarea semnalizatoarelor rutiere cu LED-uri. Stabilirea cerintelor privind eficienta energetica a lampilor va conduce la reducerea continutului total de mercur al acestora. Criteriile complete includ aspecte suplimentare privind consumul energetic si proiectarea aparatelor de iluminat in concordanta cu criteriile privind eficienta energetica prevazuta.

### **Principalul impact asupra mediului**

- Consumul energetic, in toate etapele, in special in timpul functionarii iluminatului stradal
- Utilizarea de resurse si materiale naturale si generarea de deseuri (periculoase si nepericuloase)
- Poluarea potentiala a aerului, a solului si a apei din cauza utilizarii de materiale periculoase, cum ar fi mercurul
- Poluarea luminoasa cauzata de iluminatul stradal

### **Abordarea corecta pentru minimizarea impactului asupra mediului**

- Achizitionarea de lampi cu o eficacitate ridicata ,
- Achizitionarea de balasturi/aparataje de aprindere efficient,
- Promovarea achizitiilor de sisteme de iluminat cu un consum energetic scazut in raport cu lumina furnizata – tehnologie LED,

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- Incurajarea utilizarii de balasturi/aparataje de aprindere cu reglaj al intensitatii luminoase (*dimmable*) atunci cand situatia permite aceasta ,
- Promovarea lampilor cu un continut scazut de mercur ,
- Promovarea utilizarii de aparate de iluminat care limiteaza cantitatea de lumina emisa deasupra liniei orizontului,
- Promovarea sistemelor de telegestiune ce permit comanda centralizata concomitent cu reglajul intensitatii luminoase,
- Colectarea deseurilor periculoase si colectarea lor – Asociatia Recolamp a colectat in 2016 – 658 tone deseuri de echipamente de iluminat,

De retinut ca ordinea factorilor de impact nu corespunde in mod obligatoriu ordinii importanteii acestora.

Un produs purtând marca ENEC (European Norms Electrical Certification) este un produs testat și controlat de un organism independent în conformitate cu normele europene de securitate, și normele de performanță aplicabile.

Marcajul ENEC constituie o garanție a calității și securității produsului și este aplicabil pe toate aparatele de iluminat și componentele de iluminat (dulii, balasturi, ignitere, ...).

Marca ENEC este o marcă recunoscută și acceptată în Uniunea Europeană. Certificarea ENEC presupune verificarea/certificarea anuală și pentru unitatea de producție nu doar pentru produsul în sine.

### **Executie si urmarirea executiei lucrarilor**

#### **Sisteme noi**

Realizarea sistemelor noi de iluminat presupune parcurgerea urmatoarelor etape:

a.Organizarea lucrărilor

b.Realizare linie electrica subterana

- Pichetarea traseului cablului
  - Pregătirea traseului canalizării la LES de 0.4 kV.
  - Desfacerea pavajelor
  - Executarea santurilor
  - Executarea subtraversarii carosabilului
  - Executarea liniilor subterane protejate prin tuburi
  - Desfasurarea si pozarea cablurilor
  - Executarea profilelor de santuri
  - Astuparea santurilor
- a. Echiparea si plantarea stâlpilor
- Pregătirea stâlpilor
  - Plantarea stâlpilor
  - Alinierea stâlpilor
  - Fixarea stâlpilor

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- Echiparea stalpilor cu prelungiri metalice
- b. Montarea aparatelor de iluminat public
  - Pregătirea aparatelor de iluminat
  - Montarea aparatelor de iluminat
  - Realizarea legaturilor electrice

### **Sisteme supuse reabilitării / modernizării (rețele existente tip LEA)**

- a) Organizarea lucrărilor
- b) Demontarea aparatelor și consolelor vechi
- c) Montarea aparatelor de iluminat și a consolelor noi
- d) Racordarea aparatelor de iluminat

### **Recepții calitative ale sistemelor de iluminat**

Recepția lucrărilor se va realiza conform **HG nr 343/2017 - Regulament de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora**

Recepția calitativă a sistemelor de iluminat are două componente :

- Recepția la terminarea lucrărilor și punerea în funcțiune
- Recepția finală la terminarea perioadei de garanție

Cele două tipuri de recepții urmăresc aceeași listă de verificări dar din perspective diferite : în cazul recepției finale există un istoric al evenimentelor aparute pe perioada garanției și o serie de operațiuni de mentinere întreținere ce trebuiau executate, inclusiv în perioada de garanție.

În toate cazurile descrise este necesară existența unui diriginte de șantier de specialitate angajat de beneficiar pentru a verifica și confirma conformitatea execuției cu proiectul și cu normele și standardele în vigoare.

*Recepția instalației de iluminat:* din punct de vedere fotometric, recepția se realizează conform SR EN 13201-4:2016 „Metode de măsurare a performanțelor fotometrice”, de către firme specializate și se certifică printr-un raport de măsurări. Acest raport ține seama, pe lângă măsurările fotometrice și de tensiunea de alimentare, temperatura mediului ambiant, condițiile climatice (umezeală, ploaie) și de starea părții carosabile. De reținut este faptul că se recomandă pentru realizarea măsurărilor utilizarea aceleași grile care a fost folosită pentru calcule conform SR EN 13201-3:2015

### **Lista de verificări**

Verificarea calitativă a sistemelor de iluminat urmărește tipologia de verificare a instalațiilor electrice cumulată cu elemente specifice iluminatului respectiv :

#### **a) Elemente de construcție**

- Identificarea produselor – stalpi, console, suporturi – certificate de conformitate, calitate
- Verificarea fundațiilor – trasare, dimensiuni, betoane, trasabilitate
- Verificarea verticalității – stalpi, console

#### **b) Rețeaua electrică**

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- Identificarea produselor – cabluri, cutii de distributie, tablouri electrice, echipamente de siguranta si comanda (sigurante, intreruptoare, contactoare, contoare, etc) – certificate de calitate si conformitate

- Verificari cabluri – masurari continuitate si rezistenta de izolatie
- Probe de functionare cu actionari diverse si simulari de defect
- Lucrari ascunse – procese verbale de lucrari ascunse

**c) Instalatia de legare la pamant**

- Identificarea materialelor – platbanda, electrozi, piese de separatie – certificate de calitate si conformitate

- Verificarea continuitatii si a modului de realizare a conectorilor / intregire retea / suduri – vizual si procese verbale de lucrari ascunse

- Verificare parametrii – masurari rezistenta priza de pamant cu incadrare in parametrii

- Verificarea racordarii tuturor elementelor la instalatia de legare la pamant

**d) Aparatele de iluminat**

- Identificarea produselor – caracteristici, performante – certificate de calitate si conformitate

- Reglajul – positionarea corecta geometrica fata de suprafata caii de circulatie – dimensiuni orizontale, unghiuri, inaltimi.

- Programarea – in cazul sistemelor de telegestiune sau a aparatajelor programabile, aparatele de iluminat trebuie sa fie conectate / programate in conformitate cu programele stabilite

- Probe de functionare
- Masurari luminotehnice

**e) Sistemul de comanda / telegestiune**

- Identificarea produselor hardware si software – caracteristici, performante, parole, linkuri

- Drepturi de acces – stabilirea nivelelor de acces si asigurarea securitatii

- Instruirea personalului de exploatare – introducerea unui astfel de sistem presupune si o implementare de software – implica un proces complex de instruire de personal

- Localizare componente ale sistemului si asigurarea functionarii acestora
- Probe de functionare in scenarii diverse

- Programarea sistemului si ajustarea acestor programe in timp conform cerintelor particulare ale beneficiarului, particularitatile locatiei, trafic, etc.

Pentru intreg sistemul de iluminat trebuie verificat **EXISTENTA PLANULUI DE MENTINERE- INTRETINERE** si includerea in acesta a tuturor elementelor sistemului.

**Masurari luminotehnice**

Masurarile luminotehnice reprezinta elementele de verificare ale performantelor luminotehnice proiectate si se realizeaza :

- a) La receptia sistemului de iluminat
- b) Periodic in conformitate cu programul de mentinere

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Masurarile luminotehnice au ca scop compararea parametrilor luminotehnici proiectati cu cei rezultati in urma instalarii unui nou sistem sau mentinerea unuia existent.

Pragul de verificare a masurarilor il reprezinta parametrii minimi mentionati de standardul 13201 pentru clasa de iluminat in care este incadrata artera de circulatie.

Pentru masurari se utilizeaza 2 tipuri de aparate de masura si metode de calcul :

- a) LUXMETRU – aparat de masoara iluminarea punctuala
- b) LUMINANTMETRU – aparat de masoara nivelul luminantei

Modalitatea in care se realizeaza masurarile luminotehnice este descrisa amanuntit in SR EN 13201 – 4 /2016.

Pentru realizarea unor masurari corecte este indicata :

- cunoasterea detaliata a metodelor de masurare
- utilizarea unor aparate de masura etalonate – aviz metrologic
- utilizarea de personal specializat
- apelarea la firme specializate in masurari

Factori ce pot influenta corectitudinea masurarilor :

- **conditiile meteo** – ploaie, ceata, asfalt ud, umiditate excesiva, temperaturi extreme
- **traficul** – pentru masurarile pe carosabil este necesara oprirea traficului sau limitarea acestuia
- **vegetatia si alte obstacole temporare**– existenta acesteia in mod excesiv poate avea efecte
- **neregularitati locale ale drumului** – pozitionarea grilei de masurare in locuri in care artera de circulatie prezinta particularitati
- **lumina ambientala** – reclamele, lumina magazinelor, etc reprezinta surse de lumina inconstante ce introduc perturbatii
- **programele de dimming** – trebuie cunoscute pentru a realiza masurarile in conditiile dorite

### Indicatori de performanta, monitorizare

Pentru evaluarea unui sistem de iluminat este necesara definirea de indicatori de performanta si monitorizare a acestuia.

#### Specifici

##### a) Nivel de iluminare/luminanta mentinut

Primul indicator de performanta propus este nivelul de iluminare / luminanta mentinut. Este echivalent cu evaluarea cantitativa a sistemului de iluminat si identifica modul de pastrare in timp a aspectelor cantitative ale iluminatului.

##### b) Energia consumata

Aspectele cantitative – nivelul de iluminare / luminanta mentinut se obtin cu un consum de resurse dintre care cea mai importanta este energia electrica. Evaluarea periodica a energiei

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

electrica consumate de sistem permite monitorizarea performantelor energetice si evaluarea costurilor .

### **Garantati**

#### **a) Continuitate**

Continuitatea sau continuitatea in functionare reprezinta indicatorul de performanta ce evidentiaza starea de functionare a sistemului de iluminat. Identifica si masoara numarul de intreruperi, erori, etc.

#### **b) Garantie produse/lucrari**

Produsele / lucrarile efectuate sunt insotite de o garantie oferita de producator / executant ce are ca scop asumarea defectelor ascunse ale produselor / lucrarilor ce nu au fost evidentiate pana in momentul receptiei la terminarea lucrarilor.

Garantia reprezinta un indicator de performanta important ce permite diminuarea riscurilor de nefunctionare / neperformare.

Garantii uzuale : 5 ani pentru aparate de iluminat

2ani pentru lucrari de instalatii electrice

2ani pentru stalpi , cabluri, tablouri electrice

Se va solicita garantiile uzuale.

Garantia producatorului se refera la defectele de fabricatie. Defectul de fabricatie reprezinta acele tipuri de defect datorate producatorului prin componentele utilizate sau asamblarea defectoasa. Defectele aparute ca urmare a aparitiei unor perturbatii aparute in alimentare, meteorologice sau de alta natura decat cele precizate de producator nu pot fi asociate defectelor de fabricatie.

Identificarea cauzelor ce au dus la aparitia unui defect este laborioasa si trebuie realizata de producator impreuna cu beneficiarul.

Deasemenea producatorul indica prin parametrul durata de viata o rata maxima a caderilor – respectiv numarul maxim de aparate de iluminat nefunctionale pana la atingerea unui anumit numar de ore de functionare. Ex. L80B10 60.000 ore de functionare.

In cazul in care acest numar maxim de caderi este depasit, defectul poate fi considerat sistematic sau de lot si trebuie analizata intreaga cantitate pusa in opera.

#### **c) Timp de remediere**

Timpul de remediere defect reprezinta un indicator de performanta asociat mai mult serviciului de iluminat public. Reprezinta timpul asumat de operator / executant de remediere a unui defect aparut in instalatiile exploatate / executate.

Performantele ridicate sunt asociate cu sincope minime in functionare.

#### **d) Factor de putere**

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

**-Factor de putere** este raportul dintre **puterea activă** și **puterea aparentă** consumate într-un circuit electric de curent alternativ. Valoarea minimă a factorului de putere acceptată este de 0.92.

Factorul de putere reprezintă un indicator de performanță asociat exploatarei sistemului de iluminat public, cu implicații directe asupra parametrilor electrici de funcționare

În ipoteza unui factor de putere scăzut se pot constata următoarele:

- creșterea pierderii în conductoare și aparate de iluminat
- creșterea curentului la aceeași putere activă
- reduce artificial puterea disponibilă, cu influențe directe în stabilitatea sistemului de iluminat public

### **Impact asupra mediului**

#### **Poluare luminoasă**

Poluarea luminoasă este degradarea ambientului luminos interior și/sau exterior, determinată fie de luminanțele ridicate sau contrastele mari de luminanță, fie de culoarea luminii surselor alese necorespunzător sau a amestecului de culori aparente ale surselor.

#### **Temperatura de culoare**

Temperatura de culoare este temperatura la care trebuie încălzit radiatorul integral (radiatorul Planckian/corpul negru) ca să prezinte o emisie radiativă de aceeași cromatică ca și aceea a stimulului de culoare dat.  $T [K]$

În cazul zonelor rezidențiale se recomandă utilizarea unor surse de lumină care au o temperatură de culoare apropiată de temperatura de culoare a lămpii cu incandescență  $TK = 3000 K \div 5000 K$ .

În cazul aleilor pietonale din grădini și parcuri se recomandă utilizarea unor surse de lumină cu o temperatură de culoare în gama  $2000K - 3000 K$ .

Pentru iluminatul căilor de circulație pietonale cum ar fi cele de acces în zonele comerciale, podurile, rampele, scările etc. se recomandă alegerea unor surse de lumină a căror culoare aparentă să nu facă notă discordantă cu iluminatul artificial al mediului înconjurător.

#### **Orientarea Aparatelor de iluminat**

Se va utiliza aparate de iluminat ce au o distribuție a fluxului luminos dedicată aplicației pentru care sunt utilizate. Acest lucru poate fi controlat prin sistemul optic al aparatului (reflector, lentila, difuzor etc) sau prin grile, respectiv obturatoare.

Neindeplinirea acestor caracteristici minime va duce la respingerea ofertei ca fiind oferta neconformă. Operatorul va prezenta, în oferta tehnică fișele de catalog ale produselor oferite pentru verificarea criteriilor tehnice.

Pentru a se putea verifica concordanța între caracteristicile solicitate și cele oferite pentru corpurile de iluminat, fiecare candidat va trebui să prezinte certificate de atestare și încercare pentru produsele prezentate .

Pentru toate corpurile de iluminat, operatorul va prezenta, obligatoriu, o autorizație de comercializare din partea producătorului .Vor fi prezentate buletinele de încercare pentru



# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

caracteristicile corpurilor de iluminat (inclusiv curbele fotometrice) emise de laboratoare acreditate RENAR sau UE, precum si procesele verbale de omologare/validare si declaratiile de conformitate.

Este obligatorie inscripționarea CE precum si inscripționarea tipului corpului de iluminat si a marcii producatorului. Tipul corpului de iluminat si marca producatorului astfel inscripționate trebuie sa se identifice cu tipul corpurilor de iluminat si producatorul pentru care s-au prezentat atestatele si buletinele de analiza solicitate, cu cele prezentate ca mostre, cu cele folosite in proiectele luminotehnice si cu cele oferite.

Durata de viata medie a corpurilor de iluminat sa fie de minim 10 ani, fara a necesita reparatii, altele decat schimbarea lampii, balasturilor si a igniterelor.

### **a) Corpurile de iluminat destinate strazilor din clasa M5**

Sa permita echiparea cu următoarele tipuri de surse de lumină

Lămpi cu vapori de sodiu de înaltă-presiune cu balon tubular transparent, lampi cu multi-LED;  
Grad de protectie: IP66 (compartiment optic si compartiment aparataj)

Clasa de protectie I, Placa de aparataj amovibila

Carcasa corpului va fi realizata din polipropilena armata cu fibra de sticla stabilizata UV sau aluminiu turnat sub presiune .

Dispensorul sa permita o buna distributie a luminii pe suprafata utila, cu o rezistenta mecanica la socuri IK 08

Posibilitatea echiparii cu siguranta fuzibila,

Aparatul va fi echipat cu un condensator pentru ameliorarea factorului de putere

Corpul de iluminat trebuie sa aiba posibilitatea de montare atat in varful stalpului cat si pe brat.

Posibilitatea unei exploatare facile si in siguranta

Tensiunea nominala: 230V

Frecventa nominala: 50Hz

cos  $\varphi$ : min 0,94

Marcare CE, a tipului aparatului de iluminat si a firmei producatoare

Filtru anticondens

### **b) Corpurile de iluminat destinate parcurilor, aleilor si zonelor pietonale**

Aparat de iluminat cu lampi cu vapori de sodiu sau halogenuri metalice de 70W, 100W, 150W

Carcasa realizata din aluminiu sau polipropilena armata cu fibra de sticla, vopsita in negru cu vopsea rezistenta la intemperii;

Reflector decorativ vopsit la partea superioara in aceeasi culoare ca si carcasa, iar la cea inferioara vopsit cu vopsea alba reflectorizanta

Dispensor din policarbonat cu rezistenta IK 10

Ansamblu interior reflectorizant , cu element optic direct/indirect

Ansamblu scut termic pentru protectia contra actiunii prelungite a lampii asupra partii superioare a dispensorului

Conexiune tip baioneta pentru montarea facila a dispensorului

Montarea se face in mod uzual pe stalpi cu D=60mm

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Disponibil in combinatie cu elemente de prindere si coloane dedicate inclusiv cu adaptoare laterale sau stalpi cu  $D=76\text{mm}$

Grad de protectie la umiditate si praf IP65,  
clasa de izolatie I.

Aparatul va fi echipat cu un condensator pentru ameliorarea factorului de putere

Rezistenta la socuri mecanice a difuzorului (protectie la vandalism) min IK10, stabilizat UV

Factor de putere minim 0,92

Inscriptionare CE precum si inscriptionarea firmei producatoare

Componentele electrice sa prezinte posibilitatea schimbarii facile (fixare cu surub, nu cu nituri)

Corpurile de iluminat cu LED cu eficienta sporita

Gradul de protectie: min IP66

Clasa de protectie I I

Posibilitate variere flux luminos cu protocol 1-10V

Carcasa corpului va fi realizata din aluminiu turnat sub presiune acoperit cu vopsea gri rezistenta la intemperii.

Dispersorul va fi realizat din sticla tratata termic cu o rezistenta mecanica la socuri IK08

Durata de viata : minim 60.000 ore cu mentinerea fluxului luminos minim 85%

Corpul de iluminat trebuie sa aiba posibilitatea de montare atat in varful stalpului cat si pe brat.

Posibilitatea unei exploatare facile si in siguranta

Inscriptionare CE precum si inscriptionarea firmei producatoare

### **c) Corpurile de iluminat destinate iluminarii trecerilor de pietoni**

Gradul de protectie al compartimentului optic si al compartimentului aparataj: min IP66

Clasa de protectie I I

Dulie E 40 cu sistem de blocare

Reflector asimetric specializat pentru iluminatul trecerilor de pietoni cu variante de orientare stanga – dreapta

Reflector aluminiu eloxat. Reflectorul trebuie sa fie componenta separata de carcasa corpului de iluminat si sa fie din aluminiu si nu din plastic acoperit cu un strat de aluminiu.

Carcasa corpului va fi realizata din polipropilena armata cu fibra de sticla si stabilizata UV sau aluminiu acoperit cu vopsea gri rezistenta la intemperii.

Dispersorul va fi realizat din policarbonat stabilizat UV sau sticla tratata termic cu o rezistenta mecanica la socuri IK08

Corpul va fi echipat cu siguranta automata pentru protectie la supratensiune.

Corpul va fi echipat cu un condensator pentru ameliorarea factorului de putere

Corpul trebuie sa fie prevazut la compartimentul optic cu filtru anticondens care permite circulatia aerului intre compartimente fara a afecta gradul de protectie

Corpul de iluminat trebuie sa aiba posibilitatea de montare atat in varful stalpului cat si pe brat.

Posibilitatea unei exploatare facile si in siguranta

Inscriptionare CE precum si inscriptionarea firmei producatoare

### **d) Corpurile de iluminat cu LED cu eficienta sporita**

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

Gradul de protectie: min IP66

Clasa de protectie II

Posibilitate variere flux luminos cu protocol 1-10V

Carcasa corpului va fi realizata din aluminiu turnat sub presiune acoperit cu vopsea gri rezistenta la intemperii.

Dispersorul va fi realizat din sticla tratata termic cu o rezistenta mecanica la socuri IK08

Durata de viata : minim 60.000 ore cu mentinerea fluxului luminos minim 85%

Corpul de iluminat trebuie sa aiba posibilitatea de montare atat in varful stalpului cat si pe brat.

Posibilitatea unei exploatare facile si in siguranta

Inscriptionare CE precum si inscripționarea firmei producatoare

### **e) Ansamblu fotovoltaic**

Ansamblul fotovoltaic trebuie sa contina urmatoarele componente :

- corp iluminat cu LED cu putere maxima 75 W , flux luminos minim 5900 lm cu distributie flux luminos tip stradal; grad de protectie IP66, posibilitate variere flux luminos 1-10V; Carcasa corpului va fi realizata din aluminiu turnat sub presiune acoperit cu vopsea gri rezistenta la intemperii.

Dispersorul va fi realizat din sticla tratata termic cu o rezistenta mecanica la socuri IK08

Durata de viata : minim 60.000 ore cu mentinerea fluxului luminos minim 85%

Corpul de iluminat trebuie sa aiba posibilitatea de montare atat in varful stalpului cat si pe brat.

Posibilitatea unei exploatare facile si in siguranta

Inscriptionare CE precum si inscripționarea firmei producatoare

- stalp metalic cu inaltimea de 8m prevazut cu confectioni metalice speciale pentru sustinere grup acumulatori, panou fotovoltaic, corp de iluminat cu consola

- ansamblu acumulatori 120 Ah cu durata de viata declarata de producator minim 5 ani in conditii de functionare in exterior intre -15 grd si +30 grd

- controler si fotocelula ce permit gestionarea energiei electrice produsa de panoul fotovoltaic, inmagazinarea acesteia in acumulatori si furnizarea ei catre apaatul de iluminat.

Dispozitivul trebuie deasemenea sa asigure aprinderea si stingerea aparatului de iluminat la apus si respectiv rasarit precum si programarea pentru varierea fluxului luminos intre anumite ore.

- panou fotovoltaic de minim 280Wp amplasat in varianta optima pe confectionia metalica a stalpului. Dimensionarea acestuia a fost realizata in functie de aportul solar corespunzator zonei geografice a comunei Vinga.

### **Caracteristicile tehnice principale impuse surselor de iluminat**

Se accepta oferirea unor surse de iluminat echivalente numai in cazul in care ofertantul demonstreaza (cu documente) ca lampile functioneaza in aparatele existente, fac fata functionarii in sistemul de iluminat existent si indeplinesc sau sunt superioare conditiilor de mai jos.

Pentru toate lampile ,ofertantul va prezenta, obligatoriu , o autorizatie de comercializare din partea producatorului si certificarea RoHS pentru toate tipurile de lampi oferite.

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

a) Lampi tubulare cu vapori de sodiu la inalta presiune de 250W  
flux luminos min 28000 lm/W, soclu E40, temp de culoare min 1950 K, tensiune de alimentare 230V, functionare in orice pozitie

b) Lampi tubulare cu vapori de sodiu la inalta presiune de 150W  
flux luminos min 15000 lm/W  
soclu E40  
temp de culoare min 1950 K  
tensiune de alimentare 230V  
functionare in orice pozitie

c) Lampi tubulare cu vapori de sodiu la inalta presiune de 100W  
flux luminos min 9000 lm/W  
soclu E40  
temp de culoare min 1950 K  
tensiune de alimentare 230V  
functionare in orice pozitie

d) Lampi tubulare cu vapori de sodiu la inalta presiune de 70W  
flux luminos min 6000 lm/W  
soclu E27  
temp de culoare min 1950 K  
tensiune de alimentare 230V  
functionare in orice pozitie

e) Lampi fluorescent compacte de 36W  
flux luminos min 2900 lm/W  
soclu E27  
tensiune de alimentare 230V  
temp de culoare min 3000 K

f) Lampi tubulare cu halogenuri metalice de 70W  
flux luminos min 6300 lm/W  
soclu E27  
temp de culoare min 2800 K  
tensiune de alimentare 230V  
functionare in orice pozitie

g) Lampi tubulare cu halogenuri metalice de 100W  
flux luminos min 8800 lm/W  
soclu E40  
temp de culoare min 2800 K

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

tensiune de alimentare 230V, functionare in orice pozitie

h) Lampi tubulare cu halogenuri metalice de 150W  
 flux luminos min 13500 lm/W  
 soclu E40  
 temp de culoare min 2800 K  
 tensiune de alimentare 230V  
 functionare in orice pozitie

g) Lampi tubulare cu halogenuri metalice de 250W  
 flux luminos min 20500 lm/W  
 soclu E40  
 temp de culoare min 4500 K  
 tensiune de alimentare 230  
 functionare in orice pozitie

**Lampi cu eficienta energetica mare(ex.LED);**

NR. CRT	Specificatii tehnice	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice	Producator
	<b>Parametri tehnici si functionali:</b>		
	<b>Aparat de iluminat</b>		
<b>1</b>	<b>Caracteristici generale</b>		
<b>1.1.</b>	Grad de protectie minim - compartiment optic IP 66 - compartiment aparataj IP 66 Se va prezenta raport de testare.		
<b>1.2.</b>	Rezistenta la impact minim IK 08 - atat carcasa cat si dispersorul. Se va prezenta raport de testare.		
<b>1.5.</b>	Material: corpul aparatului este realizat din aluminiu turnat la presiune ridicata.		
	Material: Dispersorul este realizat din sticla, calita termic,		
<b>1.7.</b>	Culoare: orice culoare RAL solicitata de beneficiar.		

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

<b>1.8.</b>	Acces facil la compartimentul accesorii electrice, cu automentinerea in pozitie deschisa a compartimentului in timpul operatiilor de exploatare si intretinere		
<b>1.9.</b>	Acces separat la compartimentele optic si aparataj cu acces facil, chiar si prin folosirea de scule.		
<b>1.10.</b>	Greutate (max)-nu se impune		
<b>1.11.</b>	Dimensiuni maxime: nu se impun		
<b>1.14.</b>	Sistem LED-uri:		
	Aparatul de iluminat va fi dotat cu sistem optic cu leduri multiple,		
<b>1.15.</b>	Temperatura de lucru: -30 <sup>0</sup> C + 35 <sup>0</sup> C		
<b>1.16.</b>	Temperatura de culoare, maxim: Tc 4000K		
<b>1.17.</b>	Indicele de redare al culorilor Ra>80		
<b>2</b>	<b>Caracteristici electrice</b>		
<b>2.1.</b>	Alimentare electrica: - tensiune nominala 220-240V		
	- frecventa nominala 50-60 Hz		
<b>2.2.</b>	Flux luminos constant obligatoriu echipare cu sistem CLO (constant light output)		
<b>2.3.</b>	Driver electronic programabil, compatibil cu tipul de sursa luminoasa utilizata, cu urmatoarele functii:		

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

	- permite comunicarea cu componentele de comanda ale unui sistemului de telegestiune, cel puțin prin protocoale de comunicare DALI sau 1-10V,		
	- permite reducerea fluxului luminos cu minim 90% din valoarea fluxului nominal		
	- asigurarea functionarii la factorul de putere : 0.95		
<b>2.4.</b>	Clasa de izolatie electrica: Clasa I sau II		
<b>2.5.</b>	Rezistenta de impamantare < 0.5Ω.		
<b>2.6.</b>	Protectie la supratensiuni/descarcari atmosferice: minim 10KV		
<b>2.7.</b>	Putere sistem(W), maxim:in functie de amplasament		
<b>2.8.</b>	Flux luminos aparat de iluminat: in functie amplasament		
<b>2.9.</b>	Eficacitatea luminoasa aparat de iluminat (lm/W):minim 130lm/w		
<b>2.10.</b>	Durata de viata minim 50.000 ore.		
<b>2.11.</b>	La cerere se livreaza pre-cablat din fabrica cu cu cablu cu conector IP66 pentru a nu deschide aparatul de iluminat la montaj.		
<b>2.13.</b>	Sursa de lumina / placa led servisabila si inlocuibila		
<b>3</b>	<b>Caracteristici mecanice</b>		
<b>3.1.</b>	Montaj universal:		
	- 2 suruburi din otel inoxidabil		
<b>3.2.</b>	Obligatoriul piesa de sustinere capac		

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

<b>3.3.</b>	Posibilitate de montaj: - in varful stalpului si brat lateral		
<b>3.4.1</b>	Posibilitati reglaj pe brat: 0, -10, -15, -20 grade		
<b>3.4.2</b>	Posibilitati reglaj in varful stalpului: 0, 5, 10, 20 grade		
<b>3.4.3</b>	Sistem de fixare pe consola din aluminiu turnat.		
<b>4</b>	<b>Certificari si garantii</b>		
<b>4.1.</b>	Se va prezenta declaratie de conformitate a produselor cu cerintele esentiale prevazute de directivele Uniunii Europene (marca CE si ENEC)		
<b>4.2.</b>	Se va prezenta certificatul ENEC pentru aparatul de iluminat		
<b>4.6.</b>	Garantie aparat de iluminat - minim 5 ani - certificat emis de producator		
<b>4.7.</b>	Garantie sursa de alimentare - minim 5 ani - certificat emis de producator		
<b>4.8.</b>	Garantie sursa LED - minim 5 ani - certificat emis de producator		
<b>4.9.</b>	Raport de testare pentru sarcina statica - conform solicitarii de la pct. 3.4.4		

**Caracteristici tehnice principale - accesorii corpuri de iluminat**

- a) Balasturi pentru lampi cu vapori de sodiu/halogenuri metalice de 250W
- balast cu protectie termica
  - tensiune de alimentare 230V/50Hz
  - putere consumata (pierderi) pe balast max 23,1W
- b) Balasturi pentru lampi cu vapori de sodiu/halogenuri metalice de 150W
- balast cu protectie termica
  - tensiune de alimentare 230V/50Hz
  - putere consumata (pierderi) pe balast max 16,3W



**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- c) Balasturi pentru lampi cu vapori de sodiu/halogenuri metalice de 100W
  - balast cu protectie termica
  - tensiune de alimentare 230V/50Hz
  - putere consumata (pierderi) pe balast max 14,9W
- d) Balasturi pentru lampi cu vapori de sodiu/halogenuri metalice de 70W
  - balast cu protectie termica
  - tensiune de alimentare 230V/50Hz
  - putere consumata (pierderi) pe balast max 13,8W
- e) Balasturi pentru lampi fluorescent compacte de 18 W
  - balast cu protectie termica
  - tensiune de alimentare 230V/50Hz
  - putere consumata (pierderi) pe balast max 8,1W
- f) Ignitere pentru lampi cu vapori de sodiu/halogenuri metalice de 70-250W
  - tensiune de alimentare 230V/50Hz
  - putere consumata (pierderi) pe igniter max 1W

**Caracteristicile tehnice principale impuse instalatiilor (cabluri, stalpi, console)**

- a) Cablurile aeriene care se vor folosi in extinderea retelelor existente vor fi de tipul TYIR OL-AL iar sectiunea va depinde de lungimea extinderii.
- b) Cablurile pentru reseaua subterana vor fi de tipul ACYY, CYY sau ACYAbY, CYAbY cu sectiunea in functie de lungimea retelei. Cablurile narmate (tip ACYY sau CYY) vor fi trase prin tub de PVC rigid sau flexibil rezistent la actiuni mecanice .
- c) Stalpii vor fi din beton SC10001 sau SC10002 pe strazile pe care se va completa reseaua existenta . Pe celelalte zone de extindere se vor folosi stalpi din otel zincat avand grosimea tablei de 4mm si cu inaltimi intre 8-12 m echipati cu usa de vizitare si doze interioare de conexiune cu grad de protectie minim IP 54 si spatiu de montaj pentru cabluri si sigurante. Bratele vor fi tot din teava zincata cu prindere in varful stalpului si iar lungimea va fi determinata de rezultatele calculelor de proiectare.  
In zonele in care se vor folosi corpuri de iluminat ornamental stalpii vor fi de 4m din metal sau din fibra de sticla cu posibilitate de vopsire in orice culoare RAL . Ei vor avea ca si cei zincati usa de vizitare si doze interioare de conexiune. Fixarea se va face prin ingropare (conform normativului) sau prin prindere cu buloane fixate in beton.
- d) Carjele vor fi din otel zincat , 2", cu lungimi de 2m pentru clasele de drum M2 si M3 , respectiv 1,5m pentru clasele de drum M4 si M5, 1 m pentru clasa de drum M6.

**TARIFE**

Operatorul serviciului de iluminat public va practica tarifele aprobate de Consiliul Local al comunei Vinga prin contractul de delegare a serviciului sau prin hotarirea de dare in administrare.

Facturarea se va face in baza tarifelor aprobate si a cantitatilor efective, determinate conform prevederilor legale.

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

**Oferta financiara aferenta serviciilor de mentinere-intretinere, lucrarilor de reabilitare-extindere si a serviciilor de iluminat ornamental – festiv prezentate in caietul de sarcini va include toate cheltuielile conform fisei de fundamentare ce constituie anexa la ordinul A.N.R.S.C.nr.77/14.03.2007.**

**Tarifele ofertate pot fi actualizate, conform fisei de fundamentare pentru ajustarea sau modificarea valorii activitatilor specifice Serviciului de Iluminat Public din ordinul ANRSC nr.77/14.03.2007, prin Hotararea Consiliului Local al comunei Vinga.**

**CONDITII DE SIGURANTA IN EXPLOATARE , PROTECTIA MEDIULUI, SECURITATE SI PROTECTIE IN MUNCA .**

Toti operatorii serviciului de iluminat public vor asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena și protecția muncii, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a sistemului de iluminat public, prevenirea și combaterea incendiilor;**
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor cu personal autorizat funcție de complexitatea instalației și specificul locului de muncă;**
- c) furnizarea autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., a informațiilor solicitate și accesul la documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de iluminat public, în condițiile legii;**
- d) creșterea eficienței și a randamentului sistemului în scopul reducerii tarifelor, prin eliminarea pierderilor în sistem, reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materiale și materii, energie electrică și prin reechiparea, reutilarea și re tehnologizarea acestora;**
- e) prestarea serviciului de iluminat public la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;**
- f) personal de intervenție operativă;**
- g) conducerea operativă prin dispecer;**
- h) înregistrarea datelor de exploatare și evidența lor;**
- i) analiza zilnică a modului în care se respectă parametrii, realizarea normelor de consum, stabilirea operativă a măsurilor ce se impun pentru eliminarea abaterilor, încadrarea în norme și evitarea oricărei forme de risipă;**

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- j)** elaborarea programelor de măsuri pentru încadrarea în normele de consum de energie electrică și pentru raționalizarea acestor consumuri;
- k)** realizarea condițiilor pentru prelucrarea automată a datelor referitoare la funcționarea economică a instalațiilor de iluminat public.
- l)** statistica incidentelor, avariilor și analiza acestora;
- m)** realizarea unui sistem de evidență a sesizărilor și reclamațiilor și de rezolvare operativă a acestora;
- n)** lichidarea operativă a incidentelor;
- o)** funcționarea normală a tuturor componentelor sistemului de iluminat public;
- p)** evidența orelor de funcționare a componentelor sistemului de iluminat public.
- r)** aplicarea de metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- s)** elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți și aprobarea acestora de către administrația publică locală;
- t)** executarea în bune condiții și la termenele prevăzute a lucrărilor de reparații care vizează funcționarea economică și siguranța în exploatare;

**GARANTIA DE BUNA EXECUTIE**

Cuantumul garanției de buna executie:

-Va fi conform prevederilor legale.

Cuantumul garanției de buna executie se va constitui într-un cont de garanții deschis în favoarea comunei Vinga, înainte de data semnării contractului de delegare.

Restituirea garanției se va face conform clauzelor din contract și în condițiile legislației în vigoare.

**CLAUZE FINANCIARE SI DE ASIGURARI**

- Oferta financiară va include, tarifele serviciilor de mentinere-intretinere a sistemului de iluminat public, tarifele lucrărilor de reabilitare-extindere (investitii) a sistemului de iluminat public pe toată durata de delegare a gestiunii serviciului de iluminat public.

- Plata lucrărilor realizate de reabilitare-extindere (investitii), va fi efectuată de către concedent după recepția calitativă și cantitativă a lucrărilor în urma verificărilor situațiilor de lucru din teren și a devizelor anexate acestora.

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

- Plata serviciilor de mentinere-intretinere se va realiza lunar dupa receptia calitativa si cantitativa a lucrarilor, in urma verificarilor situatiilor de lucrari din teren si a devizelor anexate acestora aferente lunii anterioare.

- Plata serviciilor de iluminat ornamental-festiv va fi efectuata de catre concendent dupa receptia calitativa si cantitativa a lucrarilor in urma verificarilor situatiilor de lucrari din teren si a devizelor anexate acestora.

**REGIMUL BUNURILOR UTILIZATE SI REALIZATE DE OPERATOR IN TIMPUL DERULARII CONTRACTULUI DE DELEGARE A GESTIUNII, REDEVENTA**

**- Stabilirea categoriilor de bunuri:**

Bunuri de retur - acele bunuri publice transmise cu titlu gratuit în administrarea operatorului, inclusiv cele realizate pe durata proiectului în scopul îndeplinirii obiectivelor delegarii gestiunii și care, la încetarea contractului, revin de plin drept, gratuit, în bună stare, exploatabile și libere de orice sarcini sau obligații Autorității delegante .

- Pe toata perioada derularii Contractului de delegare/administrare a gestiunii, operatorul preia spre folosire si administrare sistemul de iluminat public si patrimoniul acestuia conform clauzelor din contract/hotarire consiliu.

Parte din părțile componente din sistemul actual de iluminat public, respectiv din infrastructura necesară prestării serviciului de iluminat public sunt în proprietatea E-Distributie Banat SA - proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

Ca urmare, odată cu încheierea contractului de delegare a gestiunii serviciului, autoritatea administrației publice locale va cesa operatorului de iluminat public drepturile și obligațiile ce derivă din Contractul privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public încheiat conform prevederilor Ordinului nr. 5/93 din 20 martie 2007 pentru aprobarea Contractului-cadru privind folosirea infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice pentru realizarea serviciului de iluminat public.

Conform contractului mentionat, consionarul are drept de folosință cu titlu gratuit asupra infrastructurii sistemului de distribuție a energiei electrice, pe toată durata existenței acesteia. Contractul reglementează si toate aspectele cu privire la asigurarea condițiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabilă a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate .

În Contractul de delegare a gestiunii se precizeaza procedura prin care, la momentul începerii contractului, se realizează transferul de la concendent la operator a infrastructurii sau al oricăror bunuri ce vor fi utilizate în derularea delegarii gestiunii.

-La sfarsitul Contractului de delegare a gestiunii , operatorul va fi obligat sa predea sistemul de iluminat public si patrimoniul aferent dat spre folosire si administrare, inclusiv toate componentele care au devenit parte din sistem, concendentului, conform clauzelor prevazute in contract, dupa efectuarea auditului finalizat cu cel putin 3 luni inainte de finalizarea contractului.

# PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD

## CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

-Toate utilajele si dotarile, proprietatea operatorului, utilizate de acesta in derularea contractului sunt si vor ramane in proprietate acestuia si dupa incheierea delegarii.

### NIVELUL REDEVENȚEI

Luând în considerare specificul acestui tip de serviciu **valoarea redeventei anuale în cazul delegarii gestiunii va fi stabilita de catre consiliul local al comunei Vinga in functie de tipul delegarii serviciului de iluminat public.**

### INDICATORI DE PERFORMANTA AI SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

-Indicatorii de performanta stabilesc conditiile ce trebuie respectate de operatorii serviciilor de iluminat public in asigurarea serviciilor de iluminat public.

- Indicatorii de performanta asigura conditiile pe care trebuie sa le indeplineasca serviciul de iluminat public, avandu-se in vedere:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;
- b) adaptarile la cerintele concrete, diferite in timp si spatiu, ale comunitatii locale;
- c) satisfacerea judicioasa, echitabila si nepreferentiala a tuturor membrilor comunitatii locale, in calitatea lor de utilizatori ai serviciului;
- d) administrarea si gestionarea serviciului in interesul comunitatii locale;
- e) respectarea reglementarilor specifice din domeniul transportului, distributiei si utilizarii energiei electrice;
- f) respectarea standardelor minimale privind iluminatul public, prevazute de normele nationale in acest domeniu.

- Indicatorii de performanta pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru urmatoarele activitati:

- a) calitatea si eficienta serviciului de iluminat public;
- b) contractarea serviciului de iluminat public;
- c) masurarea, facturarea si incasarea contravalorii serviciului efectuat;
- d) indeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciului efectuat;
- e) mentinerea unor relatii echitabile intre operator si utilizator prin rezolvarea operativa si obiectiva a problemelor, cu respectarea drepturilor si obligatiilor care revin fiecarei parti;
- f) solutionarea reclamatilor utilizatorilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- g) cresterea gradului de siguranta rutiera;
- h) scaderea infractionalitatii.

- In vederea urmaririi respectarii indicatorilor de performanta, operatorul trebuie sa asigure:

- a) gestiunea serviciilor de iluminat public, conform prevederilor contractuale;
- b) evidenta utilizatorilor, altii decat comunitatea locala;
- c) inregistrarea activitatilor privind citirea echipamentelor de masurare, facturarea si incasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- d) inregistrarea reclamatilor si sesizarilor utilizatorilor, organelor de politie si gardienilor publici si solutionarea acestora;

**PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD**  
**CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC**

e) accesul neingradit al autoritatilor administratiei publice centrale si locale, in conformitate cu competentele si atributiile legale ce le revin, la informatiile necesare stabilirii:

1. modului de respectare si de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate;
2. calitatii si eficientei serviciilor furnizate/prestate la nivelul indicatorilor de performanta stabiliti in contractul de delegare a gestiunii si in regulamentul serviciului;
3. modului de administrare, exploatare, conservare si mentinere in functiune, dezvoltare si/sau modernizare a sistemelor publice de iluminat din infrastructura edilitarurbana incredintata prin contractul de delegare a gestiunii;
4. modului de formare si stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;
5. stadiului de realizare a investitiilor;
6. modului de respectare a parametrilor ceruti prin prescriptiile tehnice si a normelor metrologice.

- Indicatorii de performanta pentru serviciul de iluminat public din comuna Vinga sunt stabiliti in Regulamentul Serviciului de Iluminat Public.

#### **14. DISPOZITII FINALE, SANCTIUNI**

**Conditile impuse prin Caietul de sarcini, precum si cerintele impuse constituie elemente obligatorii pentru calificarea ofertantilor .**

**Lipsa acestora sau a unora dintre ele duce la descalificarea ofertantilor.**

- Modalitatile de plata si sanctiunile pentru neexecutarea la timp sau in bune conditii a contractului, vor fi cuprinse in contractul de delegare a gestiunii si vor fi in conformitate cu normele ANRSC
- Pe toata perioada delegarii gestiunii operatorului ii este interzisa sub-delegarea de gestiune a serviciului de iluminat public.
- Controlul reprezentantilor comunei Vinga se va realiza lunar si va urmari indeplinirea indicatorilor de performanta, achitarea facturilor pentru consumul de energie electrica si verificarea respectiv confirmarea rapoartelor operatorului si situatiilor de lucrari, asa cum este prevazut in Contractul de delegare a gestiunii.
- Sanctiunile pentru executarea defectuoasa si in conditii necorespunzatoare a contractului de delegare vor fi conform regulamentului serviciului de iluminat public si vor fi cuprinse in contractul de delegare prin concesiune a gestiunii.
- Prezentul Caiet de sarcini este parte integranta din Contractul de delegare a gestiunii.

Intocmit.

Amiras Green Proiect srl

Specialist in iluminat Stelica Zangur



PRIMARIA COMUNEI VINGA, JUDETUL ARAD  
CAIET DE SARCINI AL SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC